

1	Orașul Suceava	PT Obcini 2 adresa: Strada Dornelor	fila 1
---	----------------	---	--------

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC
Obcini 2

A. Date generale

nr. crt	Caracteristica		U.M	Valoare	Observații	
1	2		3	4	5	
1	Tipul punctului termic PTC					
2	Capacitatea instalată pentru:	încălzire	Gcal/ h	5		
			MWt	5.9		
	apă caldă de consum		Gcal/ h	4		
			MWt	4.72		
3	Tipul schimbătoarelor de căldură/fabricant, instalate pentru:	încălzire	-	Tehnofrig	1994	
		apă caldă de consum	-	Tehnofrig	1994	
4	Numărul schimbătoarelor de căldură instalate pentru:	încălzire	buc	2		
		apă caldă de consum		2		
5	Temperaturi maxime de proiect- ale agentului termic	primar pe PT	intrare	°C	150	
			ieșire	100		
		secundar	tur încălzire	°C	90	
			retur încălzire	70		
			apă caldă de consum	70		
				70		

2	Orașul Suceava	PT G. Enescu 3 adresa: B-dul G. Enescu	fila 1
---	----------------	--	--------

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC
G. Enescu 3

A. Date generale

nr. crt	Caracteristica		U.M	Valoare	Observații	
1	2		3	4	5	
1	Tipul punctului termic PTC					
2	Capacitatea instalată pentru:	încălzire	Gcal/ h	5=1x3Gcal/h+1x2Gcal/h		
			MWt	5.9		
	apă caldă de consum		Gcal/ h	4		
			MWt	4.72		
3	Tipul schimbătoarelor de căldură/fabricant, instalate pentru:	încălzire	-	Tehnofrig	1994	
		apă caldă de consum	-	Tehnofrig	1994	
4	Numărul schimbătoarelor de căldură instalate pentru:	încălzire	buc	2		
		apă caldă de consum		2		
5	Temperaturi maxime de proiect- ale agentului termic	primar pe PT	intrare	°C	150	
			ieșire	100		
		secundar	tur încălzire	°C	90	
			retur încălzire	70		
			apă caldă de consum	70		
				70		

3

Orașul Suceava	PT G. Enescu 4/1 adresa: Str. Teilor	fila 1
-------------------	--	--------

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC

G. Enescu 4/1**A. Date generale**

nr. crt	Caracteristica		U.M	Valoare	Observații	
1	2		3	4	5	
1	Tipul punctului termic PTC					
2	Capacitatea instalată pentru:	încălzire	Gcal/ h	4,5=1SCPx2,5Gcal/h+1S CTx2Gcal/h	1xSCT	
			MWt	5.31		
		apă caldă de consum	Gcal/ h	2		
			MWt	2.36		
3	Tipul schimbătoarelor de căldură/ fabricant, instalate pentru:	încălzire	-	Tehnofrig	1994	
		apă caldă de consum	-	Tehnofrig	1994	
4	Numărul schimbătoarelor de căldură instalate pentru:	încălzire	buc	2		
		apă caldă de consum		2		
5	Temperaturi maxime de proiect- ale agentului termic	primar pe PT	intrare	°C	150	
			ieșire	100		
		secundar	tur încălzire	°C	90	
			retur încălzire	70		
			apă caldă de consum	70		

4

Orașul Suceava	PT G. Enescu 4/3 adresa: B-dul G. Enescu	fila 1
-------------------	--	--------

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC

G. Enescu 4/3**A. Date generale**

nr. crt	Caracteristica		U.M	Valoare	Observații	
1	2		3	4	5	
1	Tipul punctului termic PTC					
2	Capacitatea instalată pentru:	încălzire	Gcal/ h	4,5=1SCPx2,5Gcal/h+1S CTx2Gcal/h	1xSCT	
			MWt	5.31		
		apă caldă de consum	Gcal/ h	2		
			MWt	2.36		
3	Tipul schimbătoarelor de căldură/ fabricant, instalate pentru:	încălzire	-	1SCPxlcpiaf	1996	
		apă caldă de consum	-	2xAlfa Laval M 10 BFG	2001	
4	Numărul schimbătoarelor de căldură instalate pentru:	încălzire	buc	2		
		apă caldă de consum		2		
5	Temperaturi maxime de proiect- ale agentului termic	primar pe PT	intrare	°C	150	
			ieșire	100		
		secundar	tur încălzire	°C	90	
			retur încălzire	70		
			apă caldă de consum	70		

5	Orașul Suceava	PT G. Enescu 4/3/2 <u>adresa:</u> B-dul G. Enescu	fila 1
---	-------------------	---	--------

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC
G. Enescu 4/3/2

A. Date generale

nr. crt	Caracteristica		U.M	Valoare	Observații	
1	2		3	4	5	
1	Tipul punctului termic PTC					
2	Capacitatea instalată pentru:	încălzire	Gcal/ h	4	2xSCT	
		apă caldă de consum	MWt	4.72		
3	Tipul schimbătoarelor de căldură/fabricant, instalate pentru:	încălzire	Gcal/ h	4		
		apă caldă de consum	MWt	4.72		
4	Numărul schimbătoarelor de căldură instalate pentru:	încălzire	-	Tehnofrig	1994	
		apă caldă de consum	-			
5	Temperaturi maxime de proiect- ale agentului termic	primar pe PT	încălzire	buc	2	
			apă caldă de consum		2	
		secundar	intrare	°C	150	
			ieșire		100	
			tur încălzire		90	
			retur încălzire	°C	70	
apă caldă de consum		70				

6	Orașul Suceava	PT G. Enescu 1 <u>adresa:</u> B-dul G. Enescu	fila 1
---	-------------------	---	--------

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC
G. Enescu 1

A. Date generale

nr. crt	Caracteristica		U.M	Valoare	Observații
1	2		3	4	5
1	Tipul punctului termic PTC				
2	Capacitatea instalată pentru:	încălzire	Gcal/ h	6	
			MWt	7.08	
		apă caldă de consum	Gcal/ h	2.5	2x1SCP+0,5x1SCP
			MWt	2.95	
3	Tipul schimbătoarelor de căldură/fabricant, instalate pentru:	încălzire	-	Tehnofrig	1994
		apă caldă de consum	-	Tehnofrig	1994
4	Numărul schimbătoarelor de căldură instalate pentru:	încălzire	buc	2	
		apă caldă de consum		2	
5	Temperaturi maxime de proiect- ale agentului termic	primar pe PT	încălzire	°C	150
			ieșire		100
		secundar	tur încălzire		90
			retur încălzire	°C	70
			apă caldă de consum		70

7

Orașul Suceava	PT G. Enescu 2 <u>adresa:</u> B-dul G. Enescu	fila 1
-------------------	---	--------

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC
G. Enescu 2

A. Date generale

nr. crt	Caracteristica		U.M	Valoare	Observații	
1	2		3	4	5	
1	Tipul punctului termic PTC					
2	Capacitatea instalată pentru:	încălzire	Gcal/ h	6	2xSCT	
		apă caldă de consum	MWt	7.08		
3	Tipul schimbătoarelor de căldură/fabricant, instalate pentru:	apă caldă de consum	Gcal/ h	3		
			MWt	3.54		
3	Tipul schimbătoarelor de căldură/fabricant, instalate pentru:	încălzire	-			
4	Numărul schimbătoarelor de căldură instalate pentru:	apă caldă de consum	-	Tehnofrig	1994	
5	Temperaturi maxime de proiect- ale agentului termic	primar pe PT	încălzire			
			intrare	°C	150	
		secundar	ieșire	°C	100	
			tur încălzire	°C	90	
			retur încălzire	°C	70	
			apă caldă de consum	°C	70	

8

Orașul Suceava	PT TRC <u>adresa:</u> Str. Marasesti	fila 1
-------------------	--	--------

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC
TRC

A. Date generale

nr. crt	Caracteristica		U.M	Valoare	Observații	
1	2		3	4	5	
1	Tipul punctului termic PTC					
2	Capacitatea instalată pentru:	încălzire	Gcal/ h	2	2xSCT	
		apă caldă de consum	MWt	2.36		
3	Tipul schimbătoarelor de căldură/fabricant, instalate pentru:	apă caldă de consum	Gcal/ h	1		
			MWt	1.18		
3	Tipul schimbătoarelor de căldură/fabricant, instalate pentru:	încălzire	-			
4	Numărul schimbătoarelor de căldură instalate pentru:	apă caldă de consum	-	Tehnofrig	1994	
5	Temperaturi maxime de proiect- ale agentului termic	primar pe PT	încălzire			
			intrare	°C	150	
		secundar	ieșire	°C	100	
			tur încălzire	°C	90	
			retur încălzire	°C	70	
			apă caldă de consum	°C	70	

9

Orașul Suceava	PT Zamca 3	fila 1
	adresa: Str. D. Cantemir	

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC
PT Zamca 3

A. Date generale

nr. crt	Caracteristica		U.M	Valoare	Observații
1	2		3	4	5
1	Tipul punctului termic PTC				
2	Capacitatea instalată pentru:	încălzire	Gcal/ h	2	1xSCT
			MWt	2.36	
	apă caldă de consum		Gcal/ h	1.5	
			MWt	1.77	
3	Tipul schimbătoarelor de căldură/ fabricant, instalate pentru:	încălzire	-		
		apă caldă de consum	-	Tehnofrig	1994
4	Numărul schimbătoarelor de căldură instalate pentru:	încălzire	buc	1	
		apă caldă de consum		1	
5	Temperaturi maxime de proiect- ale agentului termic	primar pe PT	intrare	°C	150
			ieșire		100
			tur încălzire		90
		secundar	retur încălzire	°C	70
			apă caldă de consum		70

10

Orașul Suceava	PT Alimentar	fila 1
	adresa: B-dul G. Enescu	

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC
PT Alimentar

A. Date generale

nr. crt	Caracteristica		U.M	Valoare	Observații
1	2		3	4	5
1	Tipul punctului termic PTC				
2	Capacitatea instalată pentru:	încălzire	Gcal/ h	2.5	
			MWt	2.95	
	apă caldă de consum		Gcal/ h	1	
			MWt	1.18	
3	Tipul schimbătoarelor de căldură/ fabricant, instalate pentru:	încălzire	-	Tehnofrig	1994
		apă caldă de consum	-	Tehnofrig	1994
4	Numărul schimbătoarelor de căldură instalate pentru:	încălzire	buc	1	
		apă caldă de consum		1	
5	Temperaturi maxime de proiect- ale agentului termic	primar pe PT	intrare	°C	150
			ieșire		100
			tur încălzire		90
		secundar	retur încălzire	°C	70
			apă caldă de consum		70

11

Orașul Suceava	PT Arini 3 <u>adresa:</u> Str. 6 Noiembrie	fila 1
-------------------	--	--------

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC
PT Arini 3

A. Date generale

nr. crt	Caracteristica		U.M	Valoare	Observații	
1	2		3	4	5	
1	Tipul punctului termic PTC					
2	Capacitatea instalată pentru:	încălzire	Gcal/ h	2.5		
		apă caldă de consum	MWt	2.95		
3	Tipul schimbătoarelor de căldură/fabricant, instalate pentru:	încălzire	Gcal/ h	1		
		apă caldă de consum	MWt	1.18		
3	Tipul schimbătoarelor de căldură/fabricant, instalate pentru:	încălzire	-	Tehnofrig	1994	
		apă caldă de consum	-	Tehnofrig	1994	
4	Numărul schimbătoarelor de căldură instalate pentru:	încălzire	buc	1		
		apă caldă de consum		2		
5	Temperaturi maxime de proiect- ale agentului termic	primar pe PT	intrare	°C	150	
			ieșire		100	
		secundar	tur încălzire	°C	90	
			retur încălzire		70	
		apă caldă de consum		70		

12

Orașul Suceava	PT Obor <u>adresa:</u> Str. M. Viteazul	fila 1
-------------------	---	--------

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC
PT Obor

A. Date generale

nr. crt	Caracteristica		U.M	Valoare	Observații	
1	2		3	4	5	
1	Tipul punctului termic PTC					
2	Capacitatea instalată pentru:	încălzire	Gcal/ h	2.5		
		apă caldă de consum	MWt	2.95		
3	Tipul schimbătoarelor de căldură/fabricant, instalate pentru:	încălzire	Gcal/ h	1.1		
		apă caldă de consum	MWt	1.298		
3	Tipul schimbătoarelor de căldură/fabricant, instalate pentru:	încălzire	-	Alfa Laval	2000	
		apă caldă de consum	-	Alfa Laval	2000	
4	Numărul schimbătoarelor de căldură instalate pentru:	încălzire	buc	2		
		apă caldă de consum		2		
5	Temperaturi maxime de proiect- ale agentului termic	primar pe PT	intrare	°C	150	
			ieșire		100	
		secundar	tur încălzire	°C	90	
			retur încălzire		70	
		apă caldă de consum		70		

13

Orașul Suceava	PT M. Viteazu 2 adresa: Str. M. Viteazul	fila 1
-------------------	--	--------

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC
PT M. Viteazu 2

A. Date generale

nr. crt	Caracteristica		U.M	Valoare	Observații
1	2		3	4	5
1	Tipul punctului termic PTC				
2	Capacitatea instalată pentru:	încălzire	Gcal/ h	2.5	
			MWt	2.95	
	apă caldă de consum	încălzire	Gcal/ h	2	
			MWt	2.36	
3	Tipul schimbătoarelor de căldură/fabricant, instalate pentru:	încălzire	-	Tehnofrig	1994
		apă caldă de consum	-	Tehnofrig	1994
4	Numărul schimbătoarelor de căldură instalate pentru:	încălzire	buc	1	
		apă caldă de consum		2	
5	Temperaturi maxime de proiect- ale agentului termic	primar pe PT	intrare	°C	150
			ieșire		100
		secundar	tur încălzire	°C	90
			retur încălzire		70
			apă caldă de consum		70

14

Orașul Suceava	PT Bucovina adresa: B-dul Ana Ipatescu	fila 1
-------------------	--	--------

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC
PT Bucovina

A. Date generale

nr. crt	Caracteristica		U.M	Valoare	Observații
1	2		3	4	5
1	Tipul punctului termic PTC				
2	Capacitatea instalată pentru:	încălzire	Gcal/ h	2.5	
			MWt	2.95	
	apă caldă de consum	încălzire	Gcal/ h	0.5	
			MWt	0.59	
3	Tipul schimbătoarelor de căldură/fabricant, instalate pentru:	încălzire	-	Tehnofrig	1994
		apă caldă de consum	-	Tehnofrig	1994
4	Numărul schimbătoarelor de căldură instalate pentru:	încălzire	buc	1	
		apă caldă de consum		1	
5	Temperaturi maxime de proiect- ale agentului termic	primar pe PT	intrare	°C	150
			ieșire		100
		secundar	tur încălzire	°C	90
			retur încălzire		70
			apă caldă de consum		70

15

Orașul Suceava	PT Parc <u>adresa:</u> Str. I. V. Viteazul	fila 1
-------------------	--	--------

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC
PT Parc

A. Date generale

nr. crt	Caracteristica		U.M	Valoare	Observații	
1	2		3	4	5	
1	Tipul punctului termic PTC					
2	Capacitatea instalată pentru:	încălzire	Gcal/ h	4		
			MWt	4.72		
	apă caldă de consum		Gcal/ h	2		
			MWt	2.36		
3	Tipul schimbătoarelor de căldură/ fabricant, instalate pentru:	încălzire	-	2xSondex S41-IS 16-65- TKTM91	2007	
		apă caldă de consum	-	1xAlfa Laval TL 10 BFG	2010	
4	Numărul schimbătoarelor de căldură instalate pentru:	încălzire		2		
		apă caldă de consum	buc	1		
5	Temperaturi maxime de proiect- ale agentului termic	primar pe PT	intrare	°C	150	
			ieșire		100	
		secundar	tur încălzire	°C	90	
			retur încălzire		70	
	apă caldă de consum		70			

16

Orașul Suceava	PT Centru 1 <u>adresa:</u> Str. N. Balcescu	fila 1
-------------------	---	--------

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC
PT Centru 1

A. Date generale

nr. crt	Caracteristica		U.M	Valoare	Observații	
1	2		3	4	5	
1	Tipul punctului termic PTC					
2	Capacitatea instalată pentru:	încălzire	Gcal/ h	3		
			MWt	3.54		
	apă caldă de consum		Gcal/ h	1.5		
			MWt	1.77		
3	Tipul schimbătoarelor de căldură/ fabricant, instalate pentru:	încălzire	-	2xAlfa Laval M 10 MFG	2003	
		apă caldă de consum	-	1xAlfa Laval M 10 BFG	2000	
4	Numărul schimbătoarelor de căldură instalate pentru:	încălzire		2		
		apă caldă de consum	buc	1		
5	Temperaturi maxime de proiect- ale agentului termic	primar pe PT	intrare	°C	150	
			ieșire		100	
		secundar	tur încălzire	°C	90	
			retur încălzire		70	
	apă caldă de consum		70			

17

Orașul Suceava	PT Sc. Generala 1 <u>adresa:</u> Str. T. Vladimirescu	fila 1
-------------------	---	--------

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC
PT Sc. Generala 1

A. Date generale

nr. crt	Caracteristica		U.M	Valoare	Observații
1	2		3	4	5
1	Tipul punctului termic PTC				
2	Capacitatea instalată pentru:	încălzire	Gcal/ h	2	2xSCT
		apă caldă de consum	MWt	2.36	
			Gcal/ h	0	
			MWt	0	
3	Tipul schimbătoarelor de căldură/fabricant, instalate pentru:	încălzire	-		
		apă caldă de consum	-		
4	Numărul schimbătoarelor de căldură instalate pentru:	încălzire	buc	2	
		apă caldă de consum		0	
5	Temperaturi maxime de proiect- ale agentului termic	primar pe PT	intrare	°C	150
			ieșire		100
		secundar	tur încălzire	°C	90
			retur încălzire		70
			apă caldă de consum		70

18

Orașul Suceava	PT Petru Rares <u>adresa:</u> Str. Prunului	fila 1
-------------------	---	--------

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC
PT Petru Rares

A. Date generale

nr. crt	Caracteristica		U.M	Valoare	Observații
1	2		3	4	5
1	Tipul punctului termic PTC				
2	Capacitatea instalată pentru:	încălzire	Gcal/ h	2	
		apă caldă de consum	MWt	2.36	
			Gcal/ h	1	
			MWt	1.18	
3	Tipul schimbătoarelor de căldură/fabricant, instalate pentru:	încălzire	-	1xIcpiaf TLX 250	2006
		apă caldă de consum	-	1xAlfa Laval M6 FG	2006
4	Numărul schimbătoarelor de căldură instalate pentru:	încălzire	buc	1	
		apă caldă de consum		1	
5	Temperaturi maxime de proiect- ale agentului termic	primar pe PT	intrare	°C	150
			ieșire		100
		secundar	tur încălzire	°C	90
			retur încălzire		70
			apă caldă de consum		70

19

Orașul Suceava	PT Zamca 1 <u>adresa:</u> Str. Oituz	fila 1
-------------------	--	--------

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC
PT Zamca 1

A. Date generale

nr. crt	Caracteristica		U.M	Valoare	Observații	
1	2		3	4	5	
1	Tipul punctului termic PTC					
2	Capacitatea instalată pentru:	încălzire	Gcal/ h	5	2xSCT	
		apă caldă de consum	MWt	5.9		
			Gcal/ h	1.5		
			MWt	1.77		
3	Tipul schimbătoarelor de căldură/fabricant, instalate pentru:	încălzire	-			
		apă caldă de consum	-	Tehnofrig	1994	
4	Numărul schimbătoarelor de căldură instalate pentru:	încălzire		2		
		apă caldă de consum	buc	2 = 1x1 + 1x0,5		
5	Temperaturi maxime de proiect- ale agentului termic	primar pe PT	intrare	°C	150	
			ieșire		100	
		secundar	tur încălzire		90	
			retur încălzire	°C	70	
			apă caldă de consum		70	

20

Orașul Suceava	PT Arini 1 <u>adresa:</u> Str. M. Viteazul	fila 1
-------------------	--	--------

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC
PT Arini 1

A. Date generale

nr. crt	Caracteristica		U.M	Valoare	Observații	
1	2		3	4	5	
1	Tipul punctului termic PTC					
2	Capacitatea instalată pentru:	încălzire	Gcal/ h	2.5		
		apă caldă de consum	MWt	2.95		
			Gcal/ h	1.5		
			MWt	1.77		
3	Tipul schimbătoarelor de căldură/fabricant, instalate pentru:	încălzire	-	1xlcpiaf TLX 250	2004	
		apă caldă de consum	-	1xlcpiaf TLX 97, 1xSchmidt Breten Sigma 37 NCL	1997, 2003	
4	Numărul schimbătoarelor de căldură instalate pentru:	încălzire		1		
		apă caldă de consum	buc	2 = 1x1 + 1x0,5		
5	Temperaturi maxime de proiect- ale agentului termic	primar pe PT	intrare	°C	150	
			ieșire		100	
		secundar	tur încălzire		90	
			retur încălzire	°C	70	
			apă caldă de consum		70	

21

Orașul Suceava	PT Arini 2 <u>adresa:</u> Str. Aleea Marasesti	fila 1
-------------------	--	--------

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC
PT Arini 2

A. Date generale

nr. crt	Caracteristica		U.M	Valoare	Observații	
1	2		3	4	5	
1	Tipul punctului termic PTC					
2	Capacitatea instalată pentru:	încălzire	Gcal/ h	5.5		
			MWt	6.49		
	apă caldă de consum		Gcal/ h	1.5		
			MWt	1.77		
3	Tipul schimbătoarelor de căldură/ fabricant, instalate pentru:	încălzire	-	1xAlfa Laval M10 MGF, 1xVicarb V60 SST	2003, 1997	
		apă caldă de consum	-	1xSchmidt Breten Sigma 37 NCL, 1xSondex	2003	
4	Numărul schimbătoarelor de căldură instalate pentru:	încălzire		2		
		apă caldă de consum	buc	2 = 1x1 + 1x0,5		
5	Temperaturi maxime de proiect- ale agentului termic	primar pe PT	intrare	°C	150	
			ieșire		100	
		secundar	tur încălzire		90	
			retur încălzire	°C	70	
			apă caldă de consum		70	

22

Orașul Suceava	PT C. Voda 4 <u>adresa:</u> Str. Tineretului	fila 1
-------------------	--	--------

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC
PT C. Voda 4

A. Date generale

nr. crt	Caracteristica		U.M	Valoare	Observații	
1	2		3	4	5	
1	Tipul punctului termic PTC					
2	Capacitatea instalată pentru:	încălzire	Gcal/ h	3		
			MWt	3.54		
	apă caldă de consum		Gcal/ h	3		
			MWt	3.54		
3	Tipul schimbătoarelor de căldură/ fabricant, instalate pentru:	încălzire	-	1xIcpiaf TLX 650	2005	
		apă caldă de consum	-	2xTehnofrig AS03-0- 0.205	1996	
4	Numărul schimbătoarelor de căldură instalate pentru:	încălzire		1		
		apă caldă de consum	buc	2		
5	Temperaturi maxime de proiect- ale agentului termic	primar pe PT	intrare	°C	150	
			ieșire		100	
		secundar	tur încălzire		90	
			retur încălzire	°C	70	
			apă caldă de consum		70	

23

Orașul Suceava	PT C. Voda I adresa: Str. Celulozei	fila 1
-------------------	---	--------

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC
PT C. Voda I

A. Date generale

nr. crt	Caracteristica		U.M	Valoare	Observații
1	2		3	4	5
1	Tipul punctului termic PTC				
2	Capacitatea instalată pentru:	încălzire	Gcal/ h	4.5	
		apă caldă de consum	MWt	5.31	
		apă caldă de consum	Gcal/ h	3	
			MWt	3.54	
3	Tipul schimbătoarelor de căldură/fabricant, instalate pentru:	încălzire	-	1xIcpiaf TLX 650	2005
		apă caldă de consum	-	2xTehnofrig W035-30.8	1996
4	Numărul schimbătoarelor de căldură instalate pentru:	încălzire	buc	3	
		apă caldă de consum		2	
5	Temperaturi maxime de proiect- ale agentului termic	primar pe PT	intrare	°C	150
			ieșire		100
		secundar	tur încălzire	°C	90
			retur încălzire		70
	apă caldă de consum		70		

24

Orașul Suceava	PT C. Voda H adresa: Str. Tineretului	fila 1
-------------------	---	--------

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC
PT C. Voda H

A. Date generale

nr. crt	Caracteristica		U.M	Valoare	Observații
1	2		3	4	5
1	Tipul punctului termic PTC				
2	Capacitatea instalată pentru:	încălzire	Gcal/ h	4.5	2xSCT
		apă caldă de consum	MWt	5.31	
		apă caldă de consum	Gcal/ h	3	
			MWt	3.54	
3	Tipul schimbătoarelor de căldură/fabricant, instalate pentru:	încălzire	-	1xIcpiaf TLX 650	2005
		apă caldă de consum	-	2xTehnofrig W035-30.8	1996
4	Numărul schimbătoarelor de căldură instalate pentru:	încălzire	buc	3	
		apă caldă de consum		2	
5	Temperaturi maxime de proiect- ale agentului termic	primar pe PT	intrare	°C	150
			ieșire		100
		secundar	tur încălzire	°C	90
			retur încălzire		70
	apă caldă de consum		70		

25

Orașul Suceava	PT Sc. Speciala <u>adresa:</u> Str. Calea Unirii	fila 1
-------------------	--	--------

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC
PT Sc. Speciala

A. Date generale

nr. crt	Caracteristica		U.M	Valoare	Observații	
1	2		3	4	5	
1	Tipul punctului termic PTC					
2	Capacitatea instalată pentru:	încălzire	Gcal/ h	6		
		apă caldă de consum	MWt	7.08		
		apă caldă de consum	Gcal/ h	3		
			MWt	3.54		
3	Tipul schimbătoarelor de căldură/ fabricant, instalate pentru:	încălzire	-	2xIcpiaf TLX 250	2004	
		apă caldă de consum	-	1xSchmidt Breten Sigma 37 NCL, 1xAlfa Laval M15 BFG 8	2003, 2000	
4	Numărul schimbătoarelor de căldură instalate pentru:	încălzire	buc	2		
		apă caldă de consum		2		
5	Temperaturi maxime de proiect- ale agentului termic	primar pe PT	intrare	°C	150	
			ieșire	100		
		secundar	tur încălzire	°C	90	
			retur încălzire	70		
			apă caldă de consum	70		

26

Orașul Suceava	PT C. Voda 1 <u>adresa:</u> Str. Celulozei	fila 1
-------------------	--	--------

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC
PT C. Voda 1

A. Date generale

nr. crt	Caracteristica		U.M	Valoare	Observații	
1	2		3	4	5	
1	Tipul punctului termic PTC					
2	Capacitatea instalată pentru:	încălzire	Gcal/ h	6		
		apă caldă de consum	MWt	7.08		
		apă caldă de consum	Gcal/ h	3		
			MWt	3.54		
3	Tipul schimbătoarelor de căldură/ fabricant, instalate pentru:	încălzire	-	2xSchmidt Breten Sigma 66 SCL	2000	
		apă caldă de consum	-	1xTehnofrig W0,35-30.8, 1xAlfa Laval M10 PFG	1996, 2000	
4	Numărul schimbătoarelor de căldură instalate pentru:	încălzire	buc	2		
		apă caldă de consum		2		
5	Temperaturi maxime de proiect- ale agentului termic	primar pe PT	intrare	°C	150	
			ieșire	100		
		secundar	tur încălzire	°C	90	
			retur încălzire	70		
			apă caldă de consum	70		

27

Orașul Suceava	PT C. Voda 2 <u>adresa:</u> Str. Calea Burdujeni	fila 1
-------------------	--	--------

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC
PT C. Voda 2

A. Date generale

nr. crt	Caracteristica		U.M	Valoare	Observații	
1	2		3	4	5	
1	Tipul punctului termic PTC					
2	Capacitatea instalată pentru:	încălzire	Gcal/ h	3.5	1xSCT	
		apă caldă de consum	MWt	4.13		
3	Tipul schimbătoarelor de căldură/fabricant, instalate pentru:	încălzire	Gcal/ h	3		
		apă caldă de consum	MWt	3.54		
3	Tipul schimbătoarelor de căldură/fabricant, instalate pentru:	încălzire	-	1xSondex S41-IS 16-81-TKTM90, 2,5 Gcal/h	2007	
		apă caldă de consum	-	1xTehnofrig AS03-0-0.205, 1xSchmidt Breten Sigma 37 NCL	1997, 2003	
4	Numărul schimbătoarelor de căldură instalate pentru:	încălzire	buc	2		
		apă caldă de consum		2		
5	Temperaturi maxime de proiect- ale agentului termic	primar pe PT	intrare	°C	150	
			ieșire		100	
		secundar	tur încălzire	°C	90	
			retur încălzire		70	
			apă caldă de consum		70	

28

Orașul Suceava	PT C. Voda 5 <u>adresa:</u> Str. Calea Burdujeni	fila 1
-------------------	--	--------

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC
PT C. Voda 5

A. Date generale

nr. crt	Caracteristica		U.M	Valoare	Observații	
1	2		3	4	5	
1	Tipul punctului termic PTC					
2	Capacitatea instalată pentru:	încălzire	Gcal/ h	2.5		
		apă caldă de consum	MWt	2.95		
3	Tipul schimbătoarelor de căldură/fabricant, instalate pentru:	încălzire	Gcal/ h	3		
		apă caldă de consum	MWt	3.54		
3	Tipul schimbătoarelor de căldură/fabricant, instalate pentru:	încălzire	-	1xlcpiaf TLX	2001	
		apă caldă de consum	-	1xTehnofrig AS03-0-0.205, 1xAlfa Laval M10 BFG	1996, 2000	
4	Numărul schimbătoarelor de căldură instalate pentru:	încălzire	buc	1		
		apă caldă de consum		2		
5	Temperaturi maxime de proiect- ale agentului termic	primar pe PT	intrare	°C	150	
			ieșire		100	
		secundar	tur încălzire	°C	90	
			retur încălzire		70	
			apă caldă de consum		70	

29

Orașul Suceava	PT Gara <u>adresa:</u> Str. Privighetorii	fila 1
-------------------	---	--------

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC
PT Gara

A. Date generale

nr. crt	Caracteristica		U.M	Valoare	Observații	
1	2		3	4	5	
1	Tipul punctului termic PTC					
2	Capacitatea instalată pentru:	încălzire	Gcal/ h	6		
			MWt	7.08		
	apă caldă de consum		Gcal/ h	4		
			MWt	4.72		
3	Tipul schimbătoarelor de căldură/fabricant, instalate pentru:	încălzire	-	2xVicarb	2000	
		apă caldă de consum	-	1xTehnofrig W0,35-30.8, 1xlcpiaf TLX 250	1996 2005	
4	Numărul schimbătoarelor de căldură instalate pentru:	încălzire		2		
		apă caldă de consum	buc	2		
5	Temperaturi maxime de proiect- ale agentului termic	primar pe PT	intrare	°C	150	
			ieșire		100	
		secundar	tur încălzire	°C	90	
			retur încălzire		70	
			apă caldă de consum		70	

30

Orașul Suceava	PT ANL Burdujeni <u>adresa:</u> Str. Jean Bart	fila 1
-------------------	--	--------

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC
PT ANL Burdujeni

A. Date generale

nr. crt	Caracteristica		U.M	Valoare	Observații	
1	2		3	4	5	
1	Tipul punctului termic PTC					
2	Capacitatea instalată pentru:	încălzire	Gcal/ h	2.5		
			MWt	2.95		
	apă caldă de consum		Gcal/ h	1.5		
			MWt	1.77		
3	Tipul schimbătoarelor de căldură/fabricant, instalate pentru:	încălzire	-	1xlcpiaf TLX 250	2006	
		apă caldă de consum	-	1xSchmidt Breten Sigma X13 NBL	2004	
4	Numărul schimbătoarelor de căldură instalate pentru:	încălzire		1		
		apă caldă de consum	buc	1		
5	Temperaturi maxime de proiect- ale agentului termic	primar pe PT	intrare	°C	150	
			ieșire		100	
		secundar	tur încălzire	°C	90	
			retur încălzire		70	
			apă caldă de consum		70	

31

Orașul Suceava	PT ANL Metro <u>adresa:</u>	
	B-dul 1 Decembrie 1918	fila 1

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC

PT ANL Metro**A. Date generale**

nr. crt	Caracteristica		U.M	Valoare	Observații
1	2		3	4	5
1	Tipul punctului termic PTC				
2	Capacitatea instalată pentru:	încălzire	Gcal/ h	1.41	
			MWt	1.6638	
apă caldă de consum		Gcal/ h	0.5		
		MWt	0.59		
3	Tipul schimbătoarelor de căldură/ fabricant, instalate pentru:	încălzire	-	Tehnofrig	2008
		apă caldă de consum	-	Tehnofrig	2008
4	Numărul schimbătoarelor de căldură instalate pentru:	încălzire	buc	3	
		apă caldă de consum		1	
5	Temperaturi maxime de proiect- ale agentului termic	primar pe PT	intrare	°C	150
			ieșire		100
			tur încălzire		90
		secundar	retur încălzire	°C	70
			apă caldă de consum		70

32

Orașul Suceava	PT Obcini 4 <u>adresa:</u>	
	Str. Magurei	fila 1

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC

PT Obcini 4**A. Date generale**

nr. crt	Caracteristica		U.M	Valoare	Observații
1	2		3	4	5
1	Tipul punctului termic PTC				
2	Capacitatea instalată pentru:	încălzire	Gcal/ h	8.7	
			MWt	10.266	
		apă caldă de consum	Gcal/ h	3.5	
			MWt	4.13	
3	Tipul schimbătoarelor de căldură/ fabricant, instalate pentru:	încălzire	-	3xSondex S41A-IS 16-86 TKTM19	2010
		apă caldă de consum	-	2xSondex S42-IS 16-54- TK	2010
4	Numărul schimbătoarelor de căldură instalate pentru:	încălzire	buc	3	
		apă caldă de consum		2	
5	Temperaturi maxime de proiect- ale agentului termic	primar pe PT	intrare	°C	150
			ieșire		100
			tur încălzire		90
		secundar	retur încălzire	°C	70
			apă caldă de consum		70

33

Orașul Suceava	PT Zamca 4 <u>adresa:</u> Str. Ion Neculce	fila 1
-------------------	--	--------

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC
PT Zamca 4

A. Date generale

nr. crt	Caracteristica		U.M	Valoare	Observații	
1	2		3	4	5	
1	Tipul punctului termic PTC					
2	Capacitatea instalată pentru:	încălzire	Gcal/ h	7.5		
		apă caldă de consum	MWt	8.85		
3	Tipul schimbătoarelor de căldură/ fabricant, instalate pentru:	încălzire	Gcal/ h	3.4		
		apă caldă de consum	MWt	4.012		
3	Tipul schimbătoarelor de căldură/ fabricant, instalate pentru:	încălzire	-	3xSondex S41A-IS 16-74- TKTM20	2010	
		apă caldă de consum	-	2xSondex S42-IS 16-44- TK, 1xSondex S21A-IS 16-29-TMTL13	2010	
4	Numărul schimbătoarelor de căldură instalate pentru:	încălzire	buc	3		
		apă caldă de consum		3		
5	Temperaturi maxime de proiect- ale agentului termic	primar pe PT	intrare	°C	150	
			ieșire		100	
		secundar	tur încălzire	°C	90	
			retur încălzire		70	
			apă caldă de consum		70	

34

Orașul Suceava	PT Obcini 1 <u>adresa:</u> Str. Dornelor	fila 1
-------------------	--	--------

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC
PT Obcini 1

A. Date generale

nr. crt	Caracteristica		U.M	Valoare	Observații	
1	2		3	4	5	
1	Tipul punctului termic PTC					
2	Capacitatea instalată pentru:	încălzire	Gcal/ h	9		
		apă caldă de consum	MWt	10.62		
3	Tipul schimbătoarelor de căldură/ fabricant, instalate pentru:	încălzire	Gcal/ h	3.81		
		apă caldă de consum	MWt	4.4958		
3	Tipul schimbătoarelor de căldură/ fabricant, instalate pentru:	încălzire	-	3xSondex S41A-IS 16-98- TKTM36	2009	
		apă caldă de consum	-	1xSondex S42-IS 16-49- TKTM 1, 1xSondex S42- IS 16-49-TK, 1xSondex S42-IS 16-31-TKTM 10 si 1xSondex S42-IS 16- 31-TK	2009	
4	Numărul schimbătoarelor de căldură instalate pentru:	încălzire	buc	3		
		apă caldă de consum		4		
5	Temperaturi maxime de proiect- ale agentului termic	primar pe PT	intrare	°C	150	
			ieșire		100	
		secundar	tur încălzire	°C	90	
			retur încălzire		70	
			apă caldă de consum		70	

35

Orașul Suceava	PT G. Enescu 4/3/1 <u>adresa:</u> Str. Lalelelor	fila 1
-------------------	--	--------

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC
PT G. Enescu 4/3/1

A. Date generale

nr. crt	Caracteristica		U.M	Valoare	Observații	
1	2		3	4	5	
1	Tipul punctului termic PTC					
2	Capacitatea instalată pentru:	încălzire	Gcal/ h	5		
			MWt	5.9		
		apă caldă de consum	Gcal/ h	2.36		
			MWt	2.7848		
3	Tipul schimbătoarelor de căldură/ fabricant, instalate pentru:	încălzire	-	2xSondex S41A-IS 16-81- TKTM37	2009	
		apă caldă de consum	-	1xSondex S41A-IS 16-62- TKTM24, 1xSondex S22- IS 16-38-TMTL67	2009	
4	Numărul schimbătoarelor de căldură instalate pentru:	încălzire		2		
		apă caldă de consum	buc	2		
5	Temperaturi maxime de proiect- ale agentului termic	primar pe PT	intrare	°C	150	
			ieșire		100	
		secundar	tur încălzire		90	
			retur încălzire	°C	70	
			apă caldă de consum		70	

36

Orașul Suceava	PT C. Voda 6 <u>adresa:</u> Str. Tabacariei	fila 1
-------------------	---	--------

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC
PT C. Voda 6

A. Date generale

nr. crt	Caracteristica		U.M	Valoare	Observații	
1	2		3	4	5	
1	Tipul punctului termic PTC					
2	Capacitatea instalată pentru:	încălzire	Gcal/ h	9		
			MWt	10.62		
		apă caldă de consum	Gcal/ h	3.39		
			MWt	4.0002		
3	Tipul schimbătoarelor de căldură/ fabricant, instalate pentru:	încălzire	-	3xSondex S41-IS 16-98- TKTM36	2009	
		apă caldă de consum	-	2xSondex S43-IS 16-82- TK	2009	
4	Numărul schimbătoarelor de căldură instalate pentru:	încălzire		3		
		apă caldă de consum	buc	2		
5	Temperaturi maxime de proiect- ale agentului termic	primar pe PT	intrare	°C	150	
			ieșire		100	
		secundar	tur încălzire		90	
			retur încălzire	°C	70	
			apă caldă de consum		70	

37

Orașul Suceava	PT A4 <u>adresa:</u> Str. Tipografiei	fila 1
-------------------	---	--------

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC
PT A4

A. Date generale

nr. crt	Caracteristica		U.M	Valoare	Observații	
1	2		3	4	5	
1	Tipul punctului termic PTC					
2	Capacitatea instalată pentru:	încălzire	Gcal/ h	6		
			MWt	7.08		
		apă caldă de consum	Gcal/ h	2.01		
			MWt	2.3718		
3	Tipul schimbătoarelor de căldură/fabricant, instalate pentru:	încălzire	-	2xSondex S41A-IS 16-98-TKTM 36	2009	
		apă caldă de consum	-	1xSondex S42-IS 16-41-TKTM 6, 1xSondex S42-IS 16-41-TK	2009	
4	Numărul schimbătoarelor de căldură instalate pentru:	încălzire	buc	2		
		apă caldă de consum		2		
5	Temperaturi maxime de proiect- ale agentului termic	primar pe PT	intrare	°C	150	
			ieșire	°C	100	
		secundar	tur încălzire	°C	90	
			retur încălzire	°C	70	
			apă caldă de consum	°C	70	

38

Orașul Suceava	PT Obcini 3 <u>adresa:</u> Str. Dornelor	fila 1
-------------------	--	--------

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC
PT Obcini 3

A. Date generale

nr. crt	Caracteristica		U.M	Valoare	Observații	
1	2		3	4	5	
1	Tipul punctului termic PTC					
2	Capacitatea instalată pentru:	încălzire	Gcal/ h	9.21		
			MWt	10.8678		
		apă caldă de consum	Gcal/ h	3.23		
			MWt	3.8114		
3	Tipul schimbătoarelor de căldură/fabricant, instalate pentru:	încălzire	-	3xSondex S41-IS 16-94-TKTM72	2007	
		apă caldă de consum	-	1xSondex S21-IS 16-158-TMTL 59	2007	
4	Numărul schimbătoarelor de căldură instalate pentru:	încălzire	buc	3		
		apă caldă de consum		1		
5	Temperaturi maxime de proiect- ale agentului termic	primar pe PT	intrare	°C	150	
			ieșire	°C	100	
		secundar	tur încălzire	°C	90	
			retur încălzire	°C	70	
			apă caldă de consum	°C	70	

39

Orașul Suceava	PT Zamca 5 <u>adresa:</u> Str. Teodor Nicoluta	fila 1
-------------------	--	--------

F-7.5.3-40 rev.1

**STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC
PT Zamca 5**

A. Date generale

nr. crt	Caracteristica		U.M	Valoare	Observații	
1	2		3	4	5	
1	Tipul punctului termic PTC					
2	Capacitatea instalată pentru:	încălzire	Gcal/ h	6.4		
		apă caldă de consum	MWt	7.552		
			Gcal/ h	2.65		
			MWt	3.127		
3	Tipul schimbătoarelor de căldură/ fabricant, instalate pentru:	încălzire	-	2xSondex S41-IS 16-95- TK	2007	
		apă caldă de consum	-	1xSondex S21-IS 16-126- TMTL 62	2007	
4	Numărul schimbătoarelor de căldură instalate pentru:	încălzire	buc	2		
		apă caldă de consum		1		
5	Temperaturi maxime de proiect- ale agentului termic	primar pe PT	intrare	°C	150	
			ieșire	100		
		secundar	tur încălzire	°C	90	
			retur încălzire	70		
			apă caldă de consum	70		

40

Orașul Suceava	PT T. Vladimirescu <u>adresa:</u> Str. T. Vladimirescu	fila 1
-------------------	--	--------

F-7.5.3-40 rev.1

**STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC
PT T. Vladimirescu**

A. Date generale

nr. crt	Caracteristica		U.M	Valoare	Observații	
1	2		3	4	5	
1	Tipul punctului termic PTC					
2	Capacitatea instalată pentru:	încălzire	Gcal/ h	4		
		apă caldă de consum	MWt	4.72		
			Gcal/ h	1.54		
			MWt	1.8172		
3	Tipul schimbătoarelor de căldură/ fabricant, instalate pentru:	încălzire	-	2xSchmidt Breten Sigma 66 SCL	2008	
		apă caldă de consum	-	2xSchmidt Breten Sigma 37 NCL	2008	
4	Numărul schimbătoarelor de căldură instalate pentru:	încălzire	buc	2		
		apă caldă de consum		2		
5	Temperaturi maxime de proiect- ale agentului termic	primar pe PT	intrare	°C	150	
			ieșire	100		
		secundar	tur încălzire	°C	90	
			retur încălzire	70		
			apă caldă de consum	70		

41

Orașul Suceava	PT Hotel <u>adresa:</u> Str. N. Balcescu	fila 1
-------------------	--	--------

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC
PT Hotel

A. Date generale

nr. crt	Caracteristica		U.M	Valoare	Observații	
1	2		3	4	5	
1	Tipul punctului termic PTC					
2	Capacitatea instalată pentru:	încălzire	Gcal/ h	4.5		
		apă caldă de consum	MWt	5.31		
3	Tipul schimbătoarelor de căldură/fabricant, instalate pentru:	încălzire	Gcal/ h	1.6		
		apă caldă de consum	MWt	1.888		
3	Tipul schimbătoarelor de căldură/fabricant, instalate pentru:	încălzire	-	2xSchmidt Breten Sigma 66 SCL	2008	
		apă caldă de consum	-	2xSchmidt Breten Sigma 37 NCL	2008	
4	Numărul schimbătoarelor de căldură instalate pentru:	încălzire	buc	2		
		apă caldă de consum		2		
5	Temperaturi maxime de proiect- ale agentului termic	primar pe PT	intrare	°C	150	
			ieșire		100	
		secundar	tur încălzire	°C	90	
			retur încălzire		70	
			apă caldă de consum		70	

42

Orașul Suceava	PT Pompieri <u>adresa:</u> Str. Universitatii	fila 1
-------------------	---	--------

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC
PT Pompieri

A. Date generale

nr. crt	Caracteristica		U.M	Valoare	Observații	
1	2		3	4	5	
1	Tipul punctului termic PTC					
2	Capacitatea instalată pentru:	încălzire	Gcal/ h	3.6		
		apă caldă de consum	MWt	4.248		
3	Tipul schimbătoarelor de căldură/fabricant, instalate pentru:	încălzire	Gcal/ h	1.54		
		apă caldă de consum	MWt	1.8172		
3	Tipul schimbătoarelor de căldură/fabricant, instalate pentru:	încălzire	-	2xSondex S21-IS 16-129-TMTL 99	2007	
		apă caldă de consum	-	2xSondex S21-IS 16-37-TMTL 72	2007	
4	Numărul schimbătoarelor de căldură instalate pentru:	încălzire	buc	2		
		apă caldă de consum		2		
5	Temperaturi maxime de proiect- ale agentului termic	primar pe PT	intrare	°C	150	
			ieșire		100	
		secundar	tur încălzire	°C	90	
			retur încălzire		70	
			apă caldă de consum		70	

43

Orașul Suceava	PT Liceu <u>adresa:</u> Str. Dragos Voda	fila 1
-------------------	--	--------

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC
PT Liceu

A. Date generale

nr. crt	Caracteristica		U.M	Valoare	Observații	
1	2		3	4	5	
1	Tipul punctului termic PTC					
2	Capacitatea instalată pentru:	încălzire	Gcal/ h	3.6		
		apă caldă de consum	MWt	4.248		
3	Tipul schimbătoarelor de căldură/fabricant, instalate pentru:	încălzire	Gcal/ h	1.54		
		apă caldă de consum	MWt	1.8172		
3	Tipul schimbătoarelor de căldură/fabricant, instalate pentru:	încălzire	-	2xSondex S21-IS 16-129-TMTL 99	2007	
		apă caldă de consum	-	2xSondex S21-IS 16-37-TMTL 72	2007	
4	Numărul schimbătoarelor de căldură instalate pentru:	încălzire	buc	2		
		apă caldă de consum		2		
5	Temperaturi maxime de proiect- ale agentului termic	primar pe PT	intrare	°C	150	
			ieșire		100	
		secundar	tur încălzire	°C	90	
			retur încălzire		70	
			apă caldă de consum		70	

44

Orașul Suceava	PT A1 <u>adresa:</u> Str. Stefan cel Mare	fila 1
-------------------	---	--------

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC
PT A1

A. Date generale

nr. crt	Caracteristica		U.M	Valoare	Observații	
1	2		3	4	5	
1	Tipul punctului termic PTC					
2	Capacitatea instalată pentru:	încălzire	Gcal/ h	5.14		
		apă caldă de consum	MWt	6.0652		
3	Tipul schimbătoarelor de căldură/fabricant, instalate pentru:	încălzire	Gcal/ h	3.44		
		apă caldă de consum	MWt	4.0592		
3	Tipul schimbătoarelor de căldură/fabricant, instalate pentru:	încălzire	-	2xSondex S21-IS 16-163-TMTL 79	2007	
		apă caldă de consum	-	2xSondex S21-IS 16-48-TMTL 72	2007	
4	Numărul schimbătoarelor de căldură instalate pentru:	încălzire	buc	2		
		apă caldă de consum		2		
5	Temperaturi maxime de proiect- ale agentului termic	primar pe PT	intrare	°C	150	
			ieșire		100	
		secundar	tur încălzire	°C	90	
			retur încălzire		70	
			apă caldă de consum		70	

45

Orașul Suceava	PT M. Viteazu 1 <u>adresa:</u> Str. M. Viteazu	fila 1
-------------------	--	--------

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC
PT M. Viteazu 1

A. Date generale

nr. crt	Caracteristica		U.M	Valoare	Observații	
1	2		3	4	5	
1	Tipul punctului termic PTC					
2	Capacitatea instalată pentru:	încălzire	Gcal/ h	3.6		
		apă caldă de consum	MWt	4.248		
3	Tipul schimbătoarelor de căldură/fabricant, instalate pentru:	încălzire	Gcal/ h	1.54		
		apă caldă de consum	MWt	1.8172		
3	Tipul schimbătoarelor de căldură/fabricant, instalate pentru:	încălzire	-	2xSondex S21-IS 16-129-TMTL 99	2007	
		apă caldă de consum	-	2xSondex S21-IS 16-37-TMTL 72	2007	
4	Numărul schimbătoarelor de căldură instalate pentru:	încălzire	buc	2		
		apă caldă de consum		2		
5	Temperaturi maxime de proiect- ale agentului termic	primar pe PT	intrare	°C	150	
			ieșire		100	
		secundar	tur încălzire	°C	90	
			retur încălzire		70	
			apă caldă de consum		70	

46

Orașul Suceava	PT G. Enescu 4/2 <u>adresa:</u> B-dul G. Enescu	fila 1
-------------------	---	--------

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC
PT G. Enescu 4/2

A. Date generale

nr. crt	Caracteristica		U.M	Valoare	Observații	
1	2		3	4	5	
1	Tipul punctului termic PTC					
2	Capacitatea instalată pentru:	încălzire	Gcal/ h	8.55		
		apă caldă de consum	MWt	10.089		
3	Tipul schimbătoarelor de căldură/fabricant, instalate pentru:	încălzire	Gcal/ h	3		
		apă caldă de consum	MWt	3.54		
3	Tipul schimbătoarelor de căldură/fabricant, instalate pentru:	încălzire	-	3xSondex S21-IS 16-182-TMTL78	2007	
		apă caldă de consum	-	2xSondex S21-IS 16-70-TMTL 68	2007	
4	Numărul schimbătoarelor de căldură instalate pentru:	încălzire	buc	3		
		apă caldă de consum		2		
5	Temperaturi maxime de proiect- ale agentului termic	primar pe PT	intrare	°C	150	
			ieșire		100	
		secundar	tur încălzire	°C	90	
			retur încălzire		70	
			apă caldă de consum		70	

47

Orașul Suceava	PT G. Liliacul <u>adresa:</u> Str. C. Porumbescu	fila 1
-------------------	--	--------

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC
PT G. Liliacul

A. Date generale

nr. crt	Caracteristica		U.M	Valoare	Observații	
1	2		3	4	5	
1	Tipul punctului termic PTC					
2	Capacitatea instalată pentru:	încălzire	Gcal/ h	3.2		
		apă caldă de consum	MWt	3.776		
			Gcal/ h	1.84		
			MWt	2.1712		
3	Tipul schimbătoarelor de căldură/fabricant, instalate pentru:	încălzire	-	2xSchmidt Breten Sigma 37 NCL	2007	
		apă caldă de consum	-	2xSchmidt Breten Sigma X19 NCL	2007	
4	Numărul schimbătoarelor de căldură instalate pentru:	încălzire		2		
		apă caldă de consum	buc	2		
5	Temperaturi maxime de proiect- ale agentului termic	primar pe PT	intrare	°C	150	
			ieșire		100	
		secundar	tur încălzire	°C	90	
			retur încălzire		70	
			apă caldă de consum		70	

48

Orașul Suceava	PT C. Voda 3 <u>adresa:</u> Str. Aurorei	fila 1
-------------------	--	--------

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC
PT C. Voda 3

A. Date generale

nr. crt	Caracteristica		U.M	Valoare	Observații	
1	2		3	4	5	
1	Tipul punctului termic PTC					
2	Capacitatea instalată pentru:	încălzire	Gcal/ h	7.5		
		apă caldă de consum	MWt	8.85		
			Gcal/ h	2.5		
			MWt	2.95		
3	Tipul schimbătoarelor de căldură/fabricant, instalate pentru:	încălzire	-	3xSchmidt Breten Sigma 66 SCL	2007	
		apă caldă de consum	-	2xSchmidt Breten Sigma X13 NCL	2007	
4	Numărul schimbătoarelor de căldură instalate pentru:	încălzire		3		
		apă caldă de consum	buc	2		
5	Temperaturi maxime de proiect- ale agentului termic	primar pe PT	intrare	°C	150	
			ieșire		100	
		secundar	tur încălzire	°C	90	
			retur încălzire		70	
			apă caldă de consum		70	

49

Orașul Suceava	PT Intersecție Marasesti	fila 1
	<u>adresa:</u> Str. Marasesti	

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC
PT Intersecție Marasesti

A. Date generale

nr. crt	Caracteristica		U.M	Valoare	Observații	
1	2		3	4	5	
1	Tipul punctului termic PTC					
2	Capacitatea instalată pentru:	încălzire	Gcal/ h	6		
			MWt	7.08		
		apă caldă de consum	Gcal/ h	1.73		
			MWt	2.0414		
3	Tipul schimbătoarelor de căldură/ fabricant, instalate pentru:	încălzire	-	4xSchmidt Breten Sigma 37 NCL	2007	
		apă caldă de consum	-	2xSchmidt Breten Sigma X19 NCL	2007	
4	Numărul schimbătoarelor de căldură instalate pentru:	încălzire	buc	4		
		apă caldă de consum		2		
5	Temperaturi maxime de proiect- ale agentului termic	primar pe PT	intrare	°C	150	
			ieșire	100		
		secundar	tur încălzire	°C	90	
			retur încălzire	70		
			apă caldă de consum	70		