

1	Orașul Suceava	PT Obcini 1 <u>adresa:</u> Str. nr.	fila 2
---	-------------------	--	--------

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC
Obcini 1

B. Date tehnice privind pompele din punctul termic

nr. crt.	Destinația pompei	Tipul pompei ⁽⁴⁾	Fabrica constructoare	Caracteristica				anul instalării	Observații
				număr (buc)	debit nominal (m ³ /h)	înălțime de pompare (mca)	puterea instalată (kWe)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Circuit secundar încălzire	TV/IL125/270-15/4	WILO	4	180	21	15	2009	
2	Circuit apă adaos	TC/MHIL	WILO	2	7.5	41	0.9	2009	
3	Circuit recirculare apă caldă	TC/IL50/270-3/4	WILO	1	16	25	3	2009	P+4
4	Circuit recirculare apă caldă	TC/IL50/270-3/4	WILO	1	10	25	3	2009	P+8

2	Orașul Suceava	PT A 4 <u>adresa:</u> Str. nr.	fila 2
---	-------------------	---	--------

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC
A 4

B. Date tehnice privind pompele din punctul termic

nr. crt.	Destinația pompei	Tipul pompei ⁽⁴⁾	Fabrica constructoare	Caracteristica				anul instalării	Observații
				număr (buc)	debit nominal (m ³ /h)	înălțime de pompare (mca)	puterea instalată (kWe)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Circuit secundar încălzire	TV/IL125/270-15/4	WILO	3	180	20	15	2009	
2	Circuit apă adaos	TC/MHIL	WILO	2	5	41	0.3	2009	
3	Circuit recirculare apă caldă	TC/IL50/260-3/4	WILO	1	13	20	2	2009	P+4, P+10

3

Orașul Suceava	PT Liliacul <u>adresa:</u> Str. nr.	fila 2
-------------------	--	--------

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC

Liliacul**B. Date tehnice privind pompele din punctul termic**

nr. crt.	Destinația pompei	Tipul pompei ⁽⁴⁾	Fabrica constructoare	Caracteristica				anul instalării	Observații
				număr (buc)	debit nominal (m ³ /h)	înălțime de pompare (mca)	puterea instalată (kWe)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Circuit secundar încălzire	TV/DL125/270-15/4	WILO	1	189	18	15	2007	Ep dubla
2	Circuit apă adaos	TC/MHIL	WILO	2	5	41	0.3	2007	
3	Circuit recirculare apă caldă	TC/IPL40/130-2,2/4	WILO	1	13	20	2.2	2007	P+4

4

Orașul Suceava	PT G. Enescu 4/2 <u>adresa:</u> Str. nr.	fila 2
-------------------	---	--------

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC

G. Enescu 4/2**B. Date tehnice privind pompele din punctul termic**

nr. crt.	Destinația pompei	Tipul pompei ⁽⁴⁾	Fabrica constructoare	Caracteristica				anul instalării	Observații
				număr (buc)	debit nominal (m ³ /h)	înălțime de pompare (mca)	puterea instalată (kWe)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Circuit secundar încălzire	TV/TP100-330/4	Grundfos	3	151.4	25.2	15	2007	
2	Circuit apă adaos	TC/CR10-04		2	10	31.9	1.5	2007	
3	Circuit recirculare apă caldă	TC/TP40-160/4	Grundfos	1	14.5	13.2	1.1	2007	

5

PT Obcini 3

F-7.5.3-40 rev.1

Orașul Suceava	<u>adresa:</u> Str. nr.	fila 2
-------------------	-------------------------------	--------

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC
Obcini 3

B. Date tehnice privind pompele din punctul termic

nr. crt.	Destinația pompei	Tipul pompei ⁽⁴⁾	Fabrica constructoare	Caracteristica				anul instalării	Observații
				număr (buc)	debit nominal (m ³ /h)	înălțime de pompare (mca)	puterea instalată (kWe)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Circuit secundar încălzire	TV/IL125/270-15/4	WILO	4	190	20	15	2007	
2	Circuit apă adaos	TC/MHIL	WILO	2	7.5	41	0.3	2007	MESchmidt
3	Circuit recirculare apă caldă	TC/IPL40/130-2,2/2	WILO	1	20	18	2.2	2007	P+4, P+10

6

F-7.5.3-40 rev.1

Orașul Suceava	<u>adresa:</u> Str. nr.	PT C. Voda 3 fila 2
-------------------	-------------------------------	------------------------

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC
C. Voda 3

B. Date tehnice privind pompele din punctul termic

nr. crt.	Destinația pompei	Tipul pompei ⁽⁴⁾	Fabrica constructoare	Caracteristica				anul instalării	Observații
				număr (buc)	debit nominal (m ³ /h)	înălțime de pompare (mca)	puterea instalată (kWe)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Circuit secundar încălzire	TV/IL125/270-15/4	WILO	3	222	18	15	2007	
2	Circuit apă adaos	TC/MHIL	WILO	2	7.5	41	0.3	2007	
3	Circuit recirculare apă caldă	TC/IPL50/140-3/2	WILO	1	30	18	3	2007	P+4

7

	<u>adresa:</u> PT G. Enescu 4/3/1
--	--------------------------------------

Orașul Suceava	Str. nr.	fila 2
-------------------	-------------	--------

F-7.5.3-40 rev.1

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

B. Date tehnice privind pompele din punctul termic

nr. crt.	Destinația pompei	Tipul pompei ⁽⁴⁾	Fabrica constructoare	Caracteristica				anul instalării	Observații
				număr (buc)	debit nominal (m ³ /h)	înălțime de pompare (mca)	puterea instalată (kWe)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Circuit secundar încălzire	TV/IL150/260-15/4	WILO	3	156	20.5	15	2009	
2	Circuit apă adaos	TC/MHIL	WILO	2	4.4	41	0.5	2009	
3	Circuit recirculare apă caldă	TC/IL50/260-3/4	WILO	1	10	20	3	2009	P+4
4	Circuit recirculare apă caldă	TC/IL32/140-1,5/2	WILO	1	5	20	1.5	2009	P+10

8

Orașul Suceava	PT I. Marasesti <u>adresa:</u> Str. nr.	fila 2
-------------------	--	--------

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC
Intersecție Marasesti

B. Date tehnice privind pompele din punctul termic

nr. crt.	Destinația pompei	Tipul pompei ⁽⁴⁾	Fabrica constructoare	Caracteristica				anul instalării	Observații
				număr (buc)	debit nominal (m ³ /h)	înălțime de pompare (mca)	puterea instalată (kWe)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Circuit secundar încălzire	TV/DL125/270-15/4	WILO	2	180	18	15	2007	Ep dubla la P+4
2	Circuit secundar încălzire	TV/DL125/270-15/4	WILO	2	180	18	15	2007	Ep dubla la P+10
3	Circuit apă adaos	TC/MHIL	WILO	2	2.9	28.9	0.55	2007	P+4
4	Circuit apă adaos	TC/MHIL	WILO	2	3	50.6	1.1	2007	P+10
5	Circuit recirculare apă caldă	TC/IPL32/160-1,1/2	WILO	1	10	18	1.1	2007	P+4
6	Circuit recirculare apă caldă	TC/IPL40/120-1,5/2	WILO	1	10	20	1.5	2007	P+10

9

PT C. Voda 6 <u>adresa:</u>

F-7.5.3-40 rev.1

Orașul Suceava	Str. nr.	fila 2
-------------------	-------------	--------

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC
C. Voda 6

B. Date tehnice privind pompele din punctul termic

nr. crt.	Destinația pompei	Tipul pompei ⁽⁴⁾	Fabrica constructoare	Caracteristica				anul instalării	Observații
				număr (buc)	debit nominal (m ³ /h)	înălțime de pompare (mca)	puterea instalată (kWe)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Circuit secundar încălzire	TV/IL125/300-18,5/4	WILO	4	180	20	18.5	2009	
2	Circuit apă adaos	TC/MHIL	WILO	2	4.4	41	0.5	2009	
3	Circuit recirculare apă caldă	TC/IL50/270-3/4	WILO	1	22	25	3	2009	P+4

10

Orașul Suceava	PT C. Zamca 5 <u>adresa:</u> Str. nr.	fila 2
-------------------	--	--------

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC
Zamca 5

B. Date tehnice privind pompele din punctul termic

nr. crt.	Destinația pompei	Tipul pompei ⁽⁴⁾	Fabrica constructoare	Caracteristica				anul instalării	Observații
				număr (buc)	debit nominal (m ³ /h)	înălțime de pompare (mca)	puterea instalată (kWe)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Circuit secundar încălzire	TV/IL125/270-15/4	WILO	3	200	20	15	2007	
2	Circuit apă adaos	TC/MHIL	WILO	2	4.4	41	0.5	2007	
3	Circuit recirculare apă caldă	TC/IPL40/130-2,2/2	WILO	1	15.8	18	2.2	2007	P+4

11

Orașul Suceava	PT Pompieri <u>adresa:</u> Str. nr.	fila 2
-------------------	--	--------

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC
Pompieri

B. Date tehnice privind pompele din punctul termic

nr. crt.	Destinația pompei	Tipul pompei ⁽⁴⁾	Fabrica constructoare	Caracteristica				anul instalării	Observații
				număr (buc)	debit nominal (m ³ /h)	înălțime de pompare (mca)	puterea instalată (kWe)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Circuit secundar încălzire	TV/TP100-250/4	Grundfos	2	149	11	11	2007	
2	Circuit apă adaos	TC/CR5-4-A-A-A-E-HQE		2	5.8	17.7	0.55	2007	
3	Circuit recirculare apă caldă	TC/TP40-180/2	Grundfos	1	9	11	1.5	2007	

13

Orașul Suceava	PT A 1 <u>adresa:</u> Str. nr.	fila 2
----------------	---	--------

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC**A 1****B. Date tehnice privind pompele din punctul termic**

nr. crt.	Destinația pompei	Tipul pompei ⁽⁴⁾	Fabrica constructoare	Caracteristica				anul instalării	Observații
				număr (buc)	debit nominal (m ³ /h)	înălțime de pompare (mca)	puterea instalată (kWe)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Circuit secundar încălzire	TV/TPD150-200/4	Grundfos	1	208	15	15	2007	Ep dubla
2	Circuit apă adaos	TC/CR10-04		2	6.81	20	1.5	2007	
3	Circuit recirculare apă caldă	TC/TP25-90/2	Grundfos	1	4	7	1.5	2007	

14

Orașul Suceava	PT M. Viteazu 1 <u>adresa:</u> Str. nr.	fila 2
----------------	--	--------

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC
M. Viteazu 1

B. Date tehnice privind pompele din punctul termic

nr. crt.	Destinația pompei	Tipul pompei ⁽⁴⁾	Fabrica constructoare	Caracteristica				anul instalării	Observații
				număr (buc)	debit nominal (m ³ /h)	înălțime de pompare (mca)	puterea instalată (kWe)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Circuit secundar încălzire	TV/TPD10 0-250/4	Grundfos	1	112	20	11	2007	Ep dubla
2	Circuit apă adaos	TC/CR10-04		2	6.81	20	1.5	2007	
3	Circuit recirculare apă caldă	TC/TP32-150/2	Grundfos	1	5	10	1.5	2007	

15

Orașul Suceava	PT C. Zamca 4 adresa: Str. nr.	fila 2
----------------	---	--------

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC
Zamca 4

B. Date tehnice privind pompele din punctul termic

nr. crt.	Destinația pompei	Tipul pompei ⁽⁴⁾	Fabrica constructoare	Caracteristica				anul instalării	Observații
				număr (buc)	debit nominal (m ³ /h)	înălțime de pompare (mca)	puterea instalată (kWe)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Circuit secundar încălzire	TV/IL125/270-15/4	WILO	4	153	20	15	2010	
2	Circuit apă adaos	TC/MHIL 506E-3-400-50-2	WILO	2	8	6.8	1,92; 1,5	2010	
3	Circuit recirculare apă caldă	TC/IL50/2 70-3/4	WILO	1	14	25	3	2010	P+4
4	Circuit recirculare apă caldă	TC/IPL32/160-1,1/2	WILO	1	4	25	1.1	2010	P+8

16

Orașul Suceava	PT Obcini 4 adresa: Str. nr.	fila 2
----------------	---------------------------------------	--------

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC
Obcini 4

B. Date tehnice privind pompele din punctul termic

nr. crt.	Destinația pompei	Tipul pompei ⁽⁴⁾	Fabrica constructoare	Caracteristica				anul instalării	Observații
				număr (buc)	debit nominal (m ³ /h)	înălțime de pompare (mca)	puterea instalată (kWe)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Circuit secundar încălzire	TV/IL125/300-18,5/4	WILO	4	175	25	15	2010	
2	Circuit apă adaos	TC/MHI804E-3-400-2-b	WILO	2	14	47	1,92; 1,5	2010	
3	Circuit recirculare apă caldă	TC/IL50/270-3/4	WILO	1	17	25	3	2010	P+4, P+8

17

Orașul Suceava	PT Hotel adresa: Str. nr.	fila 2
----------------	------------------------------------	--------

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC
Hotel

B. Date tehnice privind pompele din punctul termic

nr. crt.	Destinația pompei	Tipul pompei ⁽⁴⁾	Fabrica constructoare	Caracteristica				anul instalării	Observații
				număr (buc)	debit nominal (m ³ /h)	înălțime de pompare (mca)	puterea instalată (kWe)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Circuit secundar încălzire	TV/IL125/300-18,5/4	WILO	4	300	18	18.5	2009	
2	Circuit apă adaos	TC/LHIL505-E-3-400-50-2	WILO	2	8	55	1.1	2009	
3	Circuit recirculare apă caldă	TC/IPL32/110-0,75/2	WILO	1	17	25	0.75	2009	P+4

18

Orașul Suceava	PT T. Vladimirescu adresa: Str. nr.	fila 2
----------------	--	--------

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC
T. Vladimirescu

B. Date tehnice privind pompele din punctul termic

nr. crt.	Destinația pompei	Tipul pompei ⁽⁴⁾	Fabrica constructoare	Caracteristica				anul instalării	Observații
				număr (buc)	debit nominal (m ³ /h)	înălțime de pompare (mca)	puterea instalată (kWe)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Circuit secundar încălzire	TV/IL125/270-15/4	WILO	4	300	18	18.5	2009	
2	Circuit apă adaos	TC/LHIL 505-E-3-400-50-2	WILO	2	14	40	1.1	2009	
3	Circuit recirculare apă caldă	TC/IPL 32/110-0,75/2	WILO	1	17	25	0.75	2009	P+4

19

Orașul Suceava	PT Obcini 2 <u>adresa:</u> Str. nr.	fila 2
----------------	--	--------

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC
Obcini 2

B. Date tehnice privind pompele din punctul termic

nr. crt.	Destinația pompei	Tipul pompei ⁽⁴⁾	Fabrica constructoare	Caracteristica				anul instalării	Observații
				număr (buc)	debit nominal (m ³ /h)	înălțime de pompare (mca)	puterea instalată (kWe)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Circuit secundar încălzire	1xCerna 200, 3xCris 160-125	IUPS Botosani	4	160; 120	12; 18	11; 15	1987	
2	Circuit recirculare apă caldă	Lotru 65	IUPS Botosani	1	12	8	0.75	1987	

20

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

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC

G. Enescu 3**B. Date tehnice privind pompele din punctul termic**

nr. crt.	Destinația pompei	Tipul pompei ⁽⁴⁾	Fabrica constructoare	Caracteristica				anul instalării	Observații
				număr (buc)	debit nominal (m ³ /h)	înălțime de pompare (mca)	puterea instalată (kWe)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Circuit secundar încălzire	Cerna 200	IUPS Botosani	2	280	12	15	1975	
2	Circuit recirculare apă caldă	Lotru 65	IUPS Botosani	1	8	12	1.1	1975	

21

Orașul Suceava	PT G. Enescu 4/1 adresa: Str. Teilor nr.	fila 2
----------------	--	--------

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC

G. Enescu 4/1**B. Date tehnice privind pompele din punctul termic**

nr. crt.	Destinația pompei	Tipul pompei ⁽⁴⁾	Fabrica constructoare	Caracteristica				anul instalării	Observații
				număr (buc)	debit nominal (m ³ /h)	înălțime de pompare (mca)	puterea instalată (kWe)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Circuit secundar încălzire	Cerna 200	IUPS Botosani	2	280	12	15	1975	
2	Circuit recirculare apă caldă	Lotru 65 B	IUPS Botosani	1	8	10	1.1	1975	

22

Orașul Suceava	PT G. Enescu 4/3 adresa: B-dul G. Enescu nr.	fila 2
----------------	--	--------

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC

G. Enescu 4/3**B. Date tehnice privind pompele din punctul termic**

nr. crt.	Destinația pompei	Tipul pompei ⁽⁴⁾	Fabrica constructoare	Caracteristica				anul instalării	Observații
				număr (buc)	debit nominal (m ³ /h)	înălțime de pompare (mca)	puterea instalată (kWe)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Circuit secundar încălzire	Cerna 200	IUPS Botosani	2	280	12	15	1978	

23

Orașul Suceava	PT G. Enescu 4/3/2 adresa: B-dul G. Enescu nr. fila 2
----------------	--

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC

G. Enescu 4/3/2**B. Date tehnice privind pompele din punctul termic**

nr. crt.	Destinația pompei	Tipul pompei ⁽⁴⁾	Fabrica constructoare	Caracteristica				anul instalării	Observații
				număr (buc)	debit nominal (m ³ /h)	înălțime de pompare (mca)	puterea instalată (kWe)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Circuit secundar încălzire	Cerna 200 - 330	IUPS Botosani	2	260	15	15	1978	

24

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

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC

G. Enescu 1**B. Date tehnice privind pompele din punctul termic**

nr. crt.	Destinația pompei	Tipul pompei ⁽⁴⁾	Fabrica constructoare	Caracteristica				anul instalării	Observații
				număr (buc)	debit nominal (m ³ /h)	înălțime de pompare (mca)	puterea instalată (kWe)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Circuit secundar încălzire	Cris 200/270	IUPS Botosani	2	350	16	22	1972	
2	Circuit recirculare apă caldă	Cerna 65 B	IUPS Botosani	1	8	6	0.75	1972	

25

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

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC

G. Enescu 2**B. Date tehnice privind pompele din punctul termic**

nr. crt.	Destinația pompei	Tipul pompei ⁽⁴⁾	Fabrica constructoare	Caracteristica				anul instalării	Observații
				număr (buc)	debit nominal (m ³ /h)	înălțime de pompare (mca)	puterea instalată (kWe)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Circuit secundar încălzire	Cris 200	IUPS Botosani	2	425	15	30	1975	

26

Orașul Suceava	PT TRC adresa: Str. Marasesti nr.	fila 2
----------------	--	--------

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC

TRC**B. Date tehnice privind pompele din punctul termic**

nr. crt.	Destinația pompei	Tipul pompei ⁽⁴⁾	Fabrica constructoare	Caracteristica				anul instalării	Observații
				număr (buc)	debit nominal (m ³ /h)	înălțime de pompare (mca)	puterea instalată (kWe)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Circuit secundar încălzire	Cris 200	IUPS Botosani	2	180	10	15	1975	

27

Orașul Suceava	PT Zamca 3 adresa: Str. D. Cantemir nr.	fila 2
----------------	--	--------

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC

Zamca 3**B. Date tehnice privind pompele din punctul termic**

nr. crt.	Destinația pompei	Tipul pompei ⁽⁴⁾	Fabrica constructoare	Caracteristica				anul instalării	Observații
				număr (buc)	debit nominal (m ³ /h)	înălțime de pompare (mca)	puterea instalată (kWe)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Circuit secundar încălzire	1xCerna 200, 1xCris 180	IUPS Botosani	2	260; 160	15; 15	22; 10	1975	

28

Orașul Suceava	PT Alimentar adresa: B-dul G. Enescu nr.	fila 2
----------------	---	--------

F-7.5.3-40 rev.1

**STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC
Alimentar**

B. Date tehnice privind pompele din punctul termic

nr. crt.	Destinația pompei	Tipul pompei ⁽⁴⁾	Fabrica constructoare	Caracteristica				anul instalării	Observații
				număr (buc)	debit nominal (m ³ /h)	înălțime de pompare (mca)	puterea instalată (kWe)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Circuit secundar încălzire	Cerna 200	IUPS Botosani	2	280	12	15	1972	

F-7.5.3-40 rev.1

29

Orașul Suceava	PT Arini 3 adresa: Str. 6 Noiembrie nr.	fila 2
----------------	--	--------

**STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC
Arini 3**

B. Date tehnice privind pompele din punctul termic

nr. crt.	Destinația pompei	Tipul pompei ⁽⁴⁾	Fabrica constructoare	Caracteristica				anul instalării	Observații
				număr (buc)	debit nominal (m ³ /h)	înălțime de pompare (mca)	puterea instalată (kWe)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Circuit secundar încălzire	Cris 200 C 200	IUPS Botosani	2	180	12	10	1966	

F-7.5.3-40 rev.1

30

Orașul Suceava	PT Obor adresa: Str. M. Viteazu nr.	fila 2
----------------	--	--------

**STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC
Obor**

B. Date tehnice privind pompele din punctul termic

nr. crt.	Destinația pompei	Tipul pompei ⁽⁴⁾	Fabrica constructoare	Caracteristica				anul instalării	Observații
				număr (buc)	debit nominal (m ³ /h)	înălțime de pompare (mca)	puterea instalată (kWe)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Circuit secundar încălzire	Cris 150 A	IUPS Botosani	2	90	15	7.5	1962	

F-7.5.3-40 rev.1

31

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

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC

M. Viteazu 2**B. Date tehnice privind pompele din punctul termic**

nr. crt.	Destinația pompei	Tipul pompei ⁽⁴⁾	Fabrica constructoare	Caracteristica				anul instalării	Observații
				număr (buc)	debit nominal (m ³ /h)	înălțime de pompare (mca)	puterea instalată (kWe)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Circuit secundar încălzire	Cerna 200	IUPS Botosani	2	240	10	10	1966	

F-7.5.3-40 rev.1

32

Orașul Suceava	PT Bucovina adresa: Str. Ana Ipatescu nr.	fila 2
----------------	--	--------

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC**Bucovina****B. Date tehnice privind pompele din punctul termic**

nr. crt.	Destinația pompei	Tipul pompei ⁽⁴⁾	Fabrica constructoare	Caracteristica				anul instalării	Observații
				număr (buc)	debit nominal (m ³ /h)	înălțime de pompare (mca)	puterea instalată (kWe)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Circuit secundar încălzire	Cerna 200	IUPS Botosani	2	240	10	10	1975	

F-7.5.3-40 rev.1

33

Orașul Suceava	PT Parc adresa: Str. I. V. Viteazu nr.	fila 2
----------------	---	--------

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC**Parc****B. Date tehnice privind pompele din punctul termic**

nr. crt.	Destinația pompei	Tipul pompei ⁽⁴⁾	Fabrica constructoare	Caracteristica				anul instalării	Observații
				număr (buc)	debit nominal (m ³ /h)	înălțime de pompare (mca)	puterea instalată (kWe)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Circuit secundar încălzire	Cerna 200; Cerna 260	IUPS Botosani	2	54; 160	12; 10	10; 22	1966	
2	Circuit recirculare apă caldă	Cerna 80	IUPS Botosani	1	55	28	7.5	1966	

F-7.5.3-40 rev.1

34

Orașul Suceava	PT Centru 1 adresa: Str. N. Balcescu nr.	fila 2
----------------	---	--------

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC**Centru 1**

B. Date tehnice privind pompele din punctul termic

nr. crt.	Destinația pompei	Tipul pompei ⁽⁴⁾	Fabrica constructoare	Caracteristica				anul instalării	Observații
				număr (buc)	debit nominal (m ³ /h)	înălțime de pompare (mca)	puterea instalată (kWe)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Circuit secundar încălzire	Cerna 200/330	IUPS Botosani	2	280	12	15	1965	
2	Circuit recirculare apă caldă	Lotru 65	IUPS Botosani	1	11	13	1.1	1965	

35

Orașul Suceava	PT Sc. Generala 1 <u>adresa:</u> Str. T. Vladimirescu nr.	fila 2
----------------	--	--------

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC**Sc. Generala 1****B. Date tehnice privind pompele din punctul termic**

nr. crt.	Destinația pompei	Tipul pompei ⁽⁴⁾	Fabrica constructoare	Caracteristica				anul instalării	Observații
				număr (buc)	debit nominal (m ³ /h)	înălțime de pompare (mca)	puterea instalată (kWe)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Circuit secundar încălzire	Cerna 100	IUPS Botosani	2	60	8	2.2	1975	

36

Orașul Suceava	PT Petru Rares <u>adresa:</u> Str. St. cel Mare nr.	fila 2
----------------	--	--------

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC**Petru Rares****B. Date tehnice privind pompele din punctul termic**

nr. crt.	Destinația pompei	Tipul pompei ⁽⁴⁾	Fabrica constructoare	Caracteristica				anul instalării	Observații
				număr (buc)	debit nominal (m ³ /h)	înălțime de pompare (mca)	puterea instalată (kWe)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Circuit secundar încălzire	1xCerna 200; 1xAN 200	IUPS Botosani	2	180; 125	10; 10	11; 7,5	1975	
2	Circuit recirculare apă caldă	Lotru 65	IUPS Botosani	1	25	6	1.1	1975	

37

Orașul Suceava	PT Zamca 1 <u>adresa:</u> Str. Oituz nr.	fila 2
----------------	---	--------

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC

Zamca 1**B. Date tehnice privind pompele din punctul termic**

nr. crt.	Destinația pompei	Tipul pompei ⁽⁴⁾	Fabrica constructoare	Caracteristica				anul instalării	Observații
				număr (buc)	debit nominal (m ³ /h)	înălțime de pompare (mca)	puterea instalată (kWe)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Circuit secundar încălzire	Cerna 200	IUPS Botosani	2	280	12	15	1970	

F-7.5.3-40 rev.1

38

Orașul Suceava	PT Arini 1 <u>adresa:</u> Str. M. Viteazu nr.	fila 2
----------------	---	--------

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC**Arini 1****B. Date tehnice privind pompele din punctul termic**

nr. crt.	Destinația pompei	Tipul pompei ⁽⁴⁾	Fabrica constructoare	Caracteristica				anul instalării	Observații
				număr (buc)	debit nominal (m ³ /h)	înălțime de pompare (mca)	puterea instalată (kWe)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Circuit secundar încălzire	Cerna 200	IUPS Botosani	2	240	10	10	1965	

F-7.5.3-40 rev.1

39

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

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC**Arini 2****B. Date tehnice privind pompele din punctul termic**

nr. crt.	Destinația pompei	Tipul pompei ⁽⁴⁾	Fabrica constructoare	Caracteristica				anul instalării	Observații
				număr (buc)	debit nominal (m ³ /h)	înălțime de pompare (mca)	puterea instalată (kWe)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Circuit secundar încălzire	Cerna 200	IUPS Botosani	2	240	10	10	1966	

F-7.5.3-40 rev.1

40

Orașul Suceava	PT C. Voda 4 <u>adresa:</u> Str. Tineretului nr.	fila 2
----------------	--	--------

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC**C. Voda 4**

B. Date tehnice privind pompele din punctul termic

nr. crt.	Destinația pompei	Tipul pompei ⁽⁴⁾	Fabrica constructoare	Caracteristica				anul instalării	Observații
				număr (buc)	debit nominal (m ³ /h)	înălțime de pompare (mca)	puterea instalată (kWe)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Circuit secundar încălzire	Cerna 200/318	IUPS Botosani	2	260	12	15	1982	

41

Orașul Suceava	PT C. Voda I <u>adresa:</u> Str. Celulozei nr.	fila 2
----------------	--	--------

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC

C. Voda I**B. Date tehnice privind pompele din punctul termic**

nr. crt.	Destinația pompei	Tipul pompei ⁽⁴⁾	Fabrica constructoare	Caracteristica				anul instalării	Observații
				număr (buc)	debit nominal (m ³ /h)	înălțime de pompare (mca)	puterea instalată (kWe)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Circuit secundar încălzire	2xCris 200, 1xCris 200	IUPS Botosani	3	260; 160	15; 10	15;11	1981	

42

Orașul Suceava	PT C. Voda H <u>adresa:</u> Str. Tineretului nr.	fila 2
----------------	--	--------

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC

C. Voda H**B. Date tehnice privind pompele din punctul termic**

nr. crt.	Destinația pompei	Tipul pompei ⁽⁴⁾	Fabrica constructoare	Caracteristica				anul instalării	Observații
				număr (buc)	debit nominal (m ³ /h)	înălțime de pompare (mca)	puterea instalată (kWe)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Circuit secundar încălzire	Cris 200/290	IUPS Botosani	3	160	10	15	1984	

43

Orașul Suceava	PT Sc. Speciala <u>adresa:</u> Str. Calea Unirii nr.	fila 2
----------------	--	--------

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC

Sc. Speciala

B. Date tehnice privind pompele din punctul termic

nr. crt.	Destinația pompei	Tipul pompei ⁽⁴⁾	Fabrica constructoare	Caracteristica				anul instalării	Observații
				număr (buc)	debit nominal (m ³ /h)	înălțime de pompare (mca)	puterea instalată (kWe)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Circuit secundar încălzire	2xCerna 200, 2xCerna 200	IUPS Botosani	4	260; 160	10; 10	15; 11	1976	

44

F-7.5.3-40 rev.1

Orașul Suceava	PT C. Voda 1 adresa: Str. Celulozei nr.	fila 2
----------------	---	--------

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC

C. Voda 1**B. Date tehnice privind pompele din punctul termic**

nr. crt.	Destinația pompei	Tipul pompei ⁽⁴⁾	Fabrica constructoare	Caracteristica				anul instalării	Observații
				număr (buc)	debit nominal (m ³ /h)	înălțime de pompare (mca)	puterea instalată (kWe)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Circuit secundar încălzire	Cerna 200	IUPS Botosani	2	390	13	15	1981	

45

F-7.5.3-40 rev.1

Orașul Suceava	PT C. Voda 2 adresa: Str. Calea B-jeni nr.	fila 2
----------------	--	--------

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC

C. Voda 2**B. Date tehnice privind pompele din punctul termic**

nr. crt.	Destinația pompei	Tipul pompei ⁽⁴⁾	Fabrica constructoare	Caracteristica				anul instalării	Observații
				număr (buc)	debit nominal (m ³ /h)	înălțime de pompare (mca)	puterea instalată (kWe)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Circuit secundar încălzire	Cris 200/270	IUPS Botosani	2	390	13	15	1981	

46

F-7.5.3-40 rev.1

Orașul Suceava	PT C. Voda 5 adresa: Str. Calea B-jeni nr.	fila 2
----------------	--	--------

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC

C. Voda 5**B. Date tehnice privind pompele din punctul termic**

nr. crt.	Destinația pompei	Tipul pompei ⁽⁴⁾	Fabrica constructoare	Caracteristica				anul instalării	Observații
				număr (buc)	debit nominal (m ³ /h)	înălțime de pompare (mca)	puterea instalată (kWe)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Circuit secundar încălzire	Cerna 200/318	IUPS Botosani	2	260	12	15	1984	

47

Orașul Suceava	PT Gara Burdujeni <u>adresa:</u> Str. Jean Bart nr.	fila 2
----------------	---	--------

F-7.5.3-40 rev.1

**STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC
Gara Burdujeni**

B. Date tehnice privind pompele din punctul termic

nr. crt.	Destinația pompei	Tipul pompei ⁽⁴⁾	Fabrica constructoare	Caracteristica				anul instalării	Observații
				număr (buc)	debit nominal (m ³ /h)	înălțime de pompare (mca)	puterea instalată (kWe)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Circuit secundar încălzire	Cerna 200/318	IUPS Botosani	2	260	12	15	1984	

48

Orașul Suceava	PT ANL Burdujeni <u>adresa:</u> Str. Privighetorii nr.	fila 2
----------------	--	--------

F-7.5.3-40 rev.1

**STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC
ANL Burdujeni**

B. Date tehnice privind pompele din punctul termic

nr. crt.	Destinația pompei	Tipul pompei ⁽⁴⁾	Fabrica constructoare	Caracteristica				anul instalării	Observații
				număr (buc)	debit nominal (m ³ /h)	înălțime de pompare (mca)	puterea instalată (kWe)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Circuit secundar încălzire	Cris 200	IUPS Botosani	1	60	10	11	2005	

49

Orașul Suceava	PT ANL Metro <u>adresa:</u> B-dul 1 Decembrie 1918 nr.	fila 2
----------------	--	--------

F-7.5.3-40 rev.1

STAREA TEHNICĂ A PUNCTULUI TERMIC
ANL Metro

B. Date tehnice privind pompele din punctul termic

nr. crt.	Destinația pompei	Tipul pompei ⁽⁴⁾	Fabrica constructoare	Caracteristica				anul instalării	Observații
				număr (buc)	debit nominal (m ³ /h)	înălțime de pompare (mca)	puterea instalată (kWe)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Circuit secundar încălzire	Nocchi STA-RITE		4	30	7.8		2010	
2	Circuit secundar încălzire	TPD 100-102/2 AFA BUBE		2	68.4	8.1		2010	
3	Circuit recirculare acc	Nocchi RT 40-120		2	12	7.4	1	2010	
4	Circuit adaos încălzire	MHI 405-1/E-3-400-50-218	Wilo	2	8	54	1.5	2010	