

Caracteristicile principale ale cazanelor pentru producerea energiei termice

CT 1 Rovine			
Parametrii	Cazan 1	Cazan 2	Cazan 3
Tip cazan/ serie	TEHNOX/ 5103553	TEHNOX/5103554	TEHNOX/ 5103555
Anul punerii în funcțiune	2008	2008	2007
Anul ultimei reparații capitale	-	-	-
Anul și luna ultimei reparații curente	-	-	-
Debit nominal (kW)	1320	1320	1320
Debit minim tehnologic			
Temperatura nominală a agentului termic	90/70	90/70	90/70
Temperatură intrare apă	10	10	10
Presiune nominală agent termic	6	6	6
Tip combustibil	gazos	gazos	gazos
Puterea calorică conform proiectului			
Debitul nominal de combustibil	150	150	150
Debitul de combustibil minim tehnologic	30	30	30
Randament de proiect	94	94	94
Randament conform ultimului bilanț	91,8	91,8	91,8
Data efectuării ultimului bilanț	13.12.2007	13.12.2007	13.12.2007
Tip apă de adaos (<i>condens, apă brută, etc.</i>)	apă dedurizată	apă dedurizată	apă dedurizată

CT 2 Piața Gării		
Parametrii	Cazan 1	Cazan 2
Tip cazan/ serie	TEHNOX/ 5103520	TEHNOX/ 5103557
Anul punerii în funcțiune	2008	2007
Anul ultimei reparații capitale	-	-
Anul și luna ultimei reparații curente	-	-
Debit nominal (kW)	1100	1100
Debit minim tehnologic		
Temperatura nominală a agentului termic	90/70	90/70
Temperatură intrare apă	10	10
Presiune nominală agent termic	6	6
Tip combustibil	gazos	gazos
Puterea calorică conform proiectului		
Debitul nominal de combustibil	120	120
Debitul de combustibil minim tehnologic	15	15
Randament de proiect	94	94
Randament conform ultimului bilanț	91,8	91,8
Data efectuării ultimului bilanț	13.12.2007	02.2008
Tip apă de adaos (<i>condens, apă brută, etc.</i>)	apă dedurizată	apă dedurizată

CT 6 Calea București						
Parametrii	Cazan 1	Cazan 2	Cazan 3	Cazan 4	Cazan 5	Cazan 6
Tip cazan/ serie	TEHNOX/ 5103556	TEHNOX/ 5103550	TEHNOX/ 5103603	TEHNOX/ 5103517	TEHNOX/ 5103604	TEHNOX/ 5103551
Anul punerii în funcțiune	2008	2008	2008	2008	2008	2008
Anul ultimei reparații capitale	-	-	-	-	-	-
Anul și luna ultimei reparații curente	-	-	-	-	-	-
Debit nominal (kW)	1320	1320	1320	1320	1320	1320
Debit minim tehnologic						
Temperatura nominală a agentului termic	90/70	90/70	90/70	90/70	90/70	90/70
Temperatură intrare apă	10	10	10	10	10	10
Presiune nominală agent termic	6	6	6	6	6	6
Tip combustibil	gazos	gazos	gazos	gazos	gazos	gazos
Puterea calorică conform proiectului						
Debitul nominal de combustibil	150	150	150	150	150	150
Debitul de combustibil minim tehnologic	30	30	30	30	30	30
Randament de proiect	94	94	94	94	94	94
Randament conform ultimului bilanț	91,8	91,8	91,8	91,8	91,8	91,8
Data efectuării ultimului bilanț	09.01.2008	09.01.2008	09.01.2008	09.01.2008	09.01.2008	09.01.2008
Tip apă de adaos (<i>condens, apă brută, etc.</i>)	apă dedurizată	apă dedurizată	apă dedurizată	apă dedurizată	apă dedurizată	apă dedurizată

CT Brâncuși					
Parametrii	Cazan 1	Cazan 2	Cazan 3	Cazan 4	Cazan 5
Tip cazan/ serie	TEHNOX/ 5103552	TEHNOX/ 5103601	TEHNOX/ 5103602	TEHNOX/ 5103518	TEHNOX/ 5103519
Anul punerii în funcțiune	2008	2008	2008	2008	2008
Anul ultimei reparații capitale	-	-	-	-	-
Anul și luna ultimei reparații curente	-	-	-	-	-
Debit nominal (kW)	1320	1320	1320	1100	1100
Debit minim tehnologic					
Temperatura nominală a agentului termic	90/70	90/70	90/70	90/70	90/70
Temperatură intrare apă	10	10	10	10	10
Presiune nominală agent termic	6	6	6	6	6
Tip combustibil	gazos	gazos	gazos	gazos	gazos
Puterea calorică conform proiectului					
Debitul nominal de combustibil	150	150	150	120	120
Debitul de combustibil minim tehnologic	30	30	30	15	15
Randament de proiect	94	94	94	94	94
Randament conform ultimului bilanț	91,8	91,8	91,8	91,8	91,8
Data efectuării ultimului bilanț	08.01.2008	08.01.2008	08.01.2008	08.01.2008	08.01.2008
Tip apă de adaos (<i>condens, apă brută, etc.</i>)	apă dedurizată	apă dedurizată	apă dedurizată	apă dedurizată	apă dedurizată

CT 5 - 1 Mai				
Parametrii	Cazan 1	Cazan 2	Cazan 3	Cazan 4
Tip cazan/ serie	TEHNOX/ 5103585	TEHNOX/ 5103584	TEHNOX/ 5103586	TEHNOX/ 5103587
Anul punerii în funcțiune	2007	2007	2007	2007
Anul ultimei reparații capitale	-	-	-	-
Anul și luna ultimei reparații curente	-	-	-	-
Debit nominal (kW)	1320	1320	1320	1320
Debit minim tehnologic				
Temperatura nominală a agentului termic	90/70	90/70	90/70	90/70
Temperatură intrare apă	10	10	10	10
Presiune nominală agent termic	6	6	6	6
Tip combustibil	gazos	gazos	gazos	gazos
Puterea calorică conform proiectului				
Debitul nominal de combustibil	150	150	150	150
Debitul de combustibil minim tehnologic	30	30	30	30
Randament de proiect	94	94	94	94
Randament conform ultimului bilanț	91,8	91,8	91,8	91,8
Data efectuării ultimului bilanț	27.12.2007	27.12.2007	27.12.2007	27.12.2007
Tip apă de adaos (<i>condens, apă brută, etc.</i>)	apă dedurizată	apă dedurizată	apă dedurizată	apă dedurizată

CT 6 - 1 Mai						
Parametrii	Cazan 1	Cazan 2	Cazan 3	Cazan 4	Cazan 5	Cazan 6
Tip cazan/ serie	TEHNOX/ 5103568	TEHNOX/ 5103580	TEHNOX/ 5103582	TEHNOX/ 5103581	TEHNOX/ 5103583	TEHNOX/ 5103591
Anul punerii în funcțiune	2007	2007	2007	2007	2007	2007
Anul ultimei reparații capitale	-	-	-	-	-	-
Anul și luna ultimei reparații curente	-	-	-	-	-	-
Debit nominal (kW)	1320	1320	1320	1320	1320	1320
Debit minim tehnologic						
Temperatura nominală a agentului termic	90/70	90/70	90/70	90/70	90/70	90/70
Temperatură intrare apă	10	10	10	10	10	10
Presiune nominală agent termic	6	6	6	6	6	6
Tip combustibil	gazos	gazos	gazos	gazos	gazos	gazos
Puterea calorică conform proiectului						
Debitul nominal de combustibil	150	150	150	150	150	150
Debitul de combustibil minim tehnologic	30	30	30	30	30	30
Randament de proiect	94	94	94	94	94	94
Randament conform ultimului bilanț	91,8	91,8	91,8	91,8	91,8	91,8
Data efectuării ultimului bilanț	27.12.2007	27.12.2007	27.12.2007	27.12.2007	27.12.2007	27.12.2007
Tip apă de adaos (<i>condens, apă brută, etc.</i>)	apă dedurizată	apă dedurizată	apă dedurizată	apă dedurizată	apă dedurizată	apă dedurizată

CT 113 Apartamente		
Parametrii	Cazan 1	Cazan 2
Tip cazan/ serie	VITOROND 200/ 7174588500075	VITOROND 200/ 7174588500076
Anul punerii în funcțiune	2006	2006
Anul ultimei reparații capitale	-	-
Anul și luna ultimei reparații curente	-	-
Debit nominal (kW)	630	630
Debit minim tehnologic		
Temperatura nominală a agentului termic	90/70	90/70
Temperatură intrare apă	10	10
Presiune nominală agent termic	6	6
Tip combustibil	gazos	gazos
Puterea calorică conform proiectului		
Debitul nominal de combustibil	120	120
Debitul de combustibil minim tehnologic	15	15
Randament de proiect	94	94
Randament conform ultimului bilanț	92,5	92,5
Data efectuării ultimului bilanț	04.05.2006	09.05.2006
Tip apă de adaos (<i>condens, apă brută, etc.</i>)	apă dedurizată	apă dedurizată

CT 150 Apartamente		
Parametrii	Cazan 1	Cazan 2
Tip cazan/ serie	VITOROND 200/ 7174592500015	VITOROND 200/ 7174592500004
Anul punerii în funcțiune	2006	2006
Anul ultimei reparații capitale	-	-
Anul și luna ultimei reparații curente	-	-
Debit nominal (kW)	950	950
Debit minim tehnologic		
Temperatura nominală a agentului termic	90/70	90/70
Temperatură intrare apă	10	10
Presiune nominală agent termic	6	6
Tip combustibil	gazos	gazos
Puterea calorică conform proiectului		
Debitul nominal de combustibil	120	120
Debitul de combustibil minim tehnologic	15	15
Randament de proiect	94	94
Randament conform ultimului bilanț	93	93
Data efectuării ultimului bilanț	02.05.2006	02.05.2006
Tip apă de adaos (<i>condens, apă brută, etc.</i>)	apă dedurizată	apă dedurizată

CT 156 Apartamente		
Parametrii	Cazan 1	Cazan 2
Tip cazan/ serie	VITOROND 200/ 7174592500014	VITOROND 200/ 7174592500005
Anul punerii în funcțiune	2006	2006
Anul ultimei reparații capitale	-	-
Anul și luna ultimei reparații curente	-	-
Debit nominal (kW)	950	950
Debit minim tehnologic		
Temperatura nominală a agentului termic	90/70	90/70
Temperatură intrare apă	10	10
Presiune nominală agent termic	6	6
Tip combustibil	gazos	gazos
Puterea calorică conform proiectului		
Debitul nominal de combustibil	120	120
Debitul de combustibil minim tehnologic	15	15
Randament de proiect	94	94
Randament conform ultimului bilanț	93	93
Data efectuării ultimului bilanț	03.05.2006	03.05.2006
Tip apă de adaos (<i>condens, apă brută, etc.</i>)	apă dedurizată	apă dedurizată

CT IJK		
Parametrii	Cazan 1	Cazan 2
Tip cazan/ serie	VITOROND 200/ 7174592500003	VITOROND 200/ 7174592500006
Anul punerii în funcțiune	2006	2006
Anul ultimei reparații capitale	-	-
Anul și luna ultimei reparații curente	-	-
Debit nominal (kW)	950	950
Debit minim tehnologic		
Temperatura nominală a agentului termic	90/70	90/70
Temperatură intrare apă	10	10
Presiune nominală agent termic	6	6
Tip combustibil	gazos	gazos
Puterea calorică conform proiectului		
Debitul nominal de combustibil	120	120
Debitul de combustibil minim tehnologic	15	15
Randament de proiect	94	94
Randament conform ultimului bilanț	93	93
Data efectuării ultimului bilanț	03.05.2006	03.05.2006
Tip apă de adaos (<i>condens, apă brută, etc.</i>)	apă dedurizată	apă dedurizată

CT Casa Albă	
Parametrii	Cazan 1
Tip cazan/ serie	VITOROND 200/ 7174588500084
Anul punerii în funcțiune	2006
Anul ultimei reparații capitale	-
Anul și luna ultimei reparații curente	-
Debit nominal (kW)	630
Debit minim tehnologic	
Temperatura nominală a agentului termic OC	90/70
Temperatură intrare apă	10
Presiune nominală agent termic (bar)	6
Tip combustibil	gazos
Puterea calorică conform proiectului	
Debitul nominal de combustibil (mc/h)	120
Debitul de combustibil minim tehnologic	15
Randament de proiect	94
Randament conform ultimului bilanț	93
Data efectuării ultimului bilanț	08.05.2006
Tip apă de adaos (<i>condens, apă brută, etc.</i>)	apă dedurizată

CT 97-73 Apartamente		
Parametrii	Cazan 1	Cazan 2
Tip cazan/ serie	VITOROND 200/ 7174588500074	VITOROND 200/ 7174588500082
Anul punerii în funcțiune	2006	2006
Anul ultimei reparații capitale	-	-
Anul și luna ultimei reparații curente	-	-
Debit nominal (kW)	630	630
Debit minim tehnologic		
Temperatura nominală a agentului termic	90/70	90/70
Temperatură intrare apă	10	10
Presiune nominală agent termic	6	6
Tip combustibil	gazos	gazos
Puterea calorică conform proiectului		
Debitul nominal de combustibil	120	120
Debitul de combustibil minim tehnologic	15	15
Randament de proiect	94	94
Randament conform ultimului bilanț	93	93
Data efectuării ultimului bilanț	02.05.2006	02.05.2006
Tip apă de adaos (<i>condens, apă brută, etc.</i>)	apă dedurizată	apă dedurizată

CT Romarta		
Parametrii	Cazan 1	Cazan 2
Tip cazan/ serie	VITOROND 200/ 7174588500081	VITOROND 200/ 7174588500080
Anul punerii în funcțiune	2006	2006
Anul ultimei reparații capitale	-	-
Anul și luna ultimei reparații curente	-	-
Debit nominal (kW)	630	630
Debit minim tehnologic		
Temperatura nominală a agentului termic	90/70	90/70
Temperatură intrare apă	10	10
Presiune nominală agent termic	6	6
Tip combustibil	gazos	gazos
Puterea calorică conform proiectului		
Debitul nominal de combustibil	120	120
Debitul de combustibil minim tehnologic	15	15
Randament de proiect	94	99
Randament conform ultimului bilanț	93	93
Data efectuării ultimului bilanț	05.05.2006	05.05.2006
Tip apă de adaos (<i>condens, apă brută, etc.</i>)	apă dedurizată	apă dedurizată

CT 32 Apartamente	
Parametrii	Cazan 1
Tip cazan/ serie	VITOROND 200/ 7174584500321
Anul punerii în funcțiune	2006
Anul ultimei reparații capitale	-
Anul și luna ultimei reparații curente	-
Debit nominal (kW)	380
Debit minim tehnologic	
Temperatura nominală a agentului termic	90/70
Temperatură intrare apă	10
Presiune nominală agent termic	6
Tip combustibil	gazos
Puterea calorică conform proiectului	
Debitul nominal de combustibil	60
Debitul de combustibil minim tehnologic	8
Randament de proiect	94
Randament conform ultimului bilanț	92,5
Data efectuării ultimului bilanț	03.05.2006
Tip apă de adaos (<i>condens, apă brută, etc.</i>)	apă dedurizată

CT 24 Apartamente	
Parametrii	Cazan 1
Tip cazan/ serie	VITOROND 200/ 7174584500322
Anul punerii în funcțiune	2006
Anul ultimei reparații capitale	-
Anul și luna ultimei reparații curente	-
Debit nominal (kW)	380
Debit minim tehnologic	
Temperatura nominală a agentului termic	90/70
Temperatură intrare apă	10
Presiune nominală agent termic	6
Tip combustibil	gazos
Puterea calorică conform proiectului	
Debitul nominal de combustibil	60
Debitul de combustibil minim tehnologic	8
Randament de proiect	94
Randament conform ultimului bilanț	93,8
Data efectuării ultimului bilanț	03.05.2006
Tip apă de adaos (<i>condens, apă brută, etc.</i>)	apă dedurizată

CT Nicolae Titulescu		
Parametrii	Cazan 1	Cazan 2
Tip cazan/ serie	CONFORT K550/ 13912	CONFORT K550/ 13636
Anul punerii în funcțiune	2005	2005
Anul ultimei reparații capitale	-	-
Anul și luna ultimei reparații curente	-	-
Debit nominal (kW)	630	630
Debit minim tehnologic		
Temperatura nominală a agentului termic	90/70	90/70
Temperatură intrare apă	10	10
Presiune nominală agent termic	4	4
Tip combustibil	gazos	gazos
Puterea calorică conform proiectului		
Debitul nominal de combustibil	90	90
Debitul de combustibil minim tehnologic	15	15
Randament de proiect	94	94
Randament conform ultimului bilanț	90,05	90,05
Data efectuării ultimului bilanț	22.02.2005	22.02.2005
Tip apă de adaos (<i>condens, apă brută, etc.</i>)	apă dedurizată	apă dedurizată

CT Oltenia T1 - 1	
Parametrii	Cazan 1
Tip cazan/ serie	RMG 90/ 3204943985
Anul punerii în funcțiune	2003
Anul ultimei reparații capitale	-
Anul și luna ultimei reparații curente	-
Debit nominal (KW)	90
Debit minim tehnologic	63
Temperatura nominală a agentului termic OC	90/70
Temperatură intrare apă	10
Presiune nominală agent termic (bar)	4
Tip combustibil	gazos
Puterea calorică conform proiectului	-
Debitul nominal de combustibil (mc/h)	10.6
Debitul de combustibil minim tehnologic	-
Randament de proiect	92.6
Randament conform ultimului bilanț	92.6
Data efectuării ultimului bilanț	16.12.2003
Tip apă de adaos (<i>condens, apă brută, etc.</i>)	apă dedurizată

CT Oltenia T1 - 2	
Parametrii	Cazan 1
Tip cazan/ serie	THERMO CELSIUS 120/ 0025
Anul punerii în funcțiune	2004
Anul ultimei reparații capitale	-
Anul și luna ultimei reparații curente	-
Debit nominal (KW)	124
Debit minim tehnologic	-
Temperatura nominală a agentului termic OC	90/70
Temperatură intrare apă	10
Presiune nominală agent termic (bar)	4
Tip combustibil	gazos
Puterea calorică conform proiectului	-
Debitul nominal de combustibil (mc/h)	14
Debitul de combustibil minim tehnologic	-
Randament de proiect	88
Randament conform ultimului bilanț	91,2
Data efectuării ultimului bilanț	15.07.2004
Tip apă de adaos (<i>condens, apă brută, etc.</i>)	apă dedurizată

CT Oltenia T1 - 3	
Parametrii	Cazan 1
Tip cazan/ serie	RMG 90/ 3207962610
Anul punerii în funcțiune	2003
Anul ultimei reparații capitale	-
Anul și luna ultimei reparații curente	-
Debit nominal (KW)	90
Debit minim tehnologic	63
Temperatura nominală a agentului termic OC	90/70
Temperatură intrare apă	10
Presiune nominală agent termic (bar)	4
Tip combustibil	gazos
Puterea calorică conform proiectului	-
Debitul nominal de combustibil (mc/h)	10.6
Debitul de combustibil minim tehnologic	-
Randament de proiect	92
Randament conform ultimului bilanț	87,5
Data efectuării ultimului bilanț	16.12.2003
Tip apă de adaos (<i>condens, apă brută, etc.</i>)	apă dedurizată

CT Oltenia T1 - 4	
Parametrii	Cazan 1
Tip cazan/ serie	RMG 90/ 3207962611
Anul punerii în funcțiune	2003
Anul ultimei reparații capitale	-
Anul și luna ultimei reparații curente	-
Debit nominal (KW)	90
Debit minim tehnologic	63
Temperatura nominală a agentului termic OC	90/70
Temperatură intrare apă	10
Presiune nominală agent termic (bar)	4
Tip combustibil	gazos
Puterea calorică conform proiectului	-
Debitul nominal de combustibil (mc/h)	10.6
Debitul de combustibil minim tehnologic	-
Randament de proiect	92
Randament conform ultimului bilanț	91,7
Data efectuării ultimului bilanț	16.12.2003
Tip apă de adaos (<i>condens, apă brută, etc.</i>)	apă dedurizată

CT Oltenia T1 - 5	
Parametrii	Cazan 1
Tip cazan/ serie	THERMO CELSIUS 120/ 0024
Anul punerii în funcțiune	2004
Anul ultimei reparații capitale	-
Anul și luna ultimei reparații curente	-
Debit nominal (KW)	124
Debit minim tehnologic	-
Temperatura nominală a agentului termic OC	90/70
Temperatură intrare apă	10
Presiune nominală agent termic (bar)	4
Tip combustibil	gazos
Puterea calorică conform proiectului	-
Debitul nominal de combustibil (mc/h)	14
Debitul de combustibil minim tehnologic	-
Randament de proiect	88
Randament conform ultimului bilanț	89,1
Data efectuării ultimului bilanț	15.07.2004
Tip apă de adaos (<i>condens, apă brută, etc.</i>)	apă dedurizată

CT Oltenia T1 - 6	
Parametrii	Cazan 1
Tip cazan/ serie	RMG 80 MK/ 3207962567
Anul punerii în funcțiune	2003
Anul ultimei reparații capitale	-
Anul și luna ultimei reparații curente	-
Debit nominal (KW)	80
Debit minim tehnologic	56
Temperatura nominală a agentului termic OC	90/70
Temperatură intrare apă	10
Presiune nominală agent termic (bar)	4
Tip combustibil	gazos
Puterea calorică conform proiectului	-
Debitul nominal de combustibil (mc/h)	9,2
Debitul de combustibil minim tehnologic	-
Randament de proiect	92,7
Randament conform ultimului bilanț	89,6
Data efectuării ultimului bilanț	16.12.2003
Tip apă de adaos (<i>condens, apă brută, etc.</i>)	apă dedurizată

CT Oltenia T2 - 1	
Parametrii	Cazan 1
Tip cazan/ serie	RMG 80 MK/ 3311112569
Anul punerii în funcțiune	2004
Anul ultimei reparații capitale	-
Anul și luna ultimei reparații curente	-
Debit nominal (KW)	80
Debit minim tehnologic	56
Temperatura nominală a agentului termic OC	90/70
Temperatură intrare apă	10
Presiune nominală agent termic (bar)	4
Tip combustibil	gazos
Puterea calorică conform proiectului	-
Debitul nominal de combustibil (mc/h)	9,2
Debitul de combustibil minim tehnologic	-
Randament de proiect	92,7
Randament conform ultimului bilanț	92,2
Data efectuării ultimului bilanț	22.09.2006
Tip apă de adaos (<i>condens, apă brută, etc.</i>)	apă dedurizată

CT Oltenia T2 - 2	
Parametrii	Cazan 1
Tip cazan/ serie	THERMO CELSIUS 120/ 0046
Anul punerii în funcțiune	2004
Anul ultimei reparații capitale	-
Anul și luna ultimei reparații curente	-
Debit nominal (KW)	124
Debit minim tehnologic	-
Temperatura nominală a agentului termic OC	90/70
Temperatură intrare apă	10
Presiune nominală agent termic (bar)	4
Tip combustibil	gazos
Puterea calorică conform proiectului	-
Debitul nominal de combustibil (mc/h)	14
Debitul de combustibil minim tehnologic	-
Randament de proiect	88
Randament conform ultimului bilanț	91,8
Data efectuării ultimului bilanț	22.09.2006
Tip apă de adaos (<i>condens, apă brută, etc.</i>)	apă dedurizată

CT Oltenia T2 - 3	
Parametrii	Cazan 1
Tip cazan/ serie	RMG 90 MK/ 3306067714
Anul punerii în funcțiune	2004
Anul ultimei reparații capitale	-
Anul și luna ultimei reparații curente	-
Debit nominal (KW)	90
Debit minim tehnologic	63
Temperatura nominală a agentului termic OC	90/70
Temperatură intrare apă	10
Presiune nominală agent termic (bar)	4
Tip combustibil	gazos
Puterea calorică conform proiectului	-
Debitul nominal de combustibil (mc/h)	10.6
Debitul de combustibil minim tehnologic	-
Randament de proiect	92
Randament conform ultimului bilanț	92,6
Data efectuării ultimului bilanț	22.09.2006
Tip apă de adaos (<i>condens, apă brută, etc.</i>)	apă dedurizată

CT Oltenia T2 - 4	
Parametrii	Cazan 1
Tip cazan/ serie	THERMO CELSIUS 120/ 0045
Anul punerii în funcțiune	2004
Anul ultimei reparații capitale	-
Anul și luna ultimei reparații curente	-
Debit nominal (KW)	124
Debit minim tehnologic	-
Temperatura nominală a agentului termic OC	90/70
Temperatură intrare apă	10
Presiune nominală agent termic (bar)	4
Tip combustibil	gazos
Puterea calorică conform proiectului	-
Debitul nominal de combustibil (mc/h)	14,0
Debitul de combustibil minim tehnologic	-
Randament de proiect	88
Randament conform ultimului bilanț	87,8
Data efectuării ultimului bilanț	22.09.2004
Tip apă de adaos (<i>condens, apă brută, etc.</i>)	apă dedurizată

CT Oltenia T2 - 5	
Parametrii	Cazan 1
Tip cazan/ serie	RMG 80 MK/ 3306062350
Anul punerii în funcțiune	2004
Anul ultimei reparații capitale	-
Anul și luna ultimei reparații curente	-
Debit nominal (KW)	80
Debit minim tehnologic	56
Temperatura nominală a agentului termic OC	90/70
Temperatură intrare apă	10
Presiune nominală agent termic (bar)	4
Tip combustibil	gazos
Puterea calorică conform proiectului	-
Debitul nominal de combustibil (mc/h)	9,2
Debitul de combustibil minim tehnologic	-
Randament de proiect	92,7
Randament conform ultimului bilanț	90,9
Data efectuării ultimului bilanț	23.09.2004
Tip apă de adaos (<i>condens, apă brută, etc.</i>)	apă dedurizată

CT Oltenia T3-1	
Parametrii	Cazan 1
Tip cazan/ serie	RMG 80 MK/ 3309094891
Anul punerii în funcțiune	2005
Anul ultimei reparații capitale	-
Anul și luna ultimei reparații curente	-
Debit nominal (KW)	80
Debit minim tehnologic	56
Temperatura nominală a agentului termic OC	90/70
Temperatură intrare apă	10
Presiune nominală agent termic (bar)	4
Tip combustibil	gazos
Puterea calorică conform proiectului	-
Debitul nominal de combustibil (mc/h)	9,2
Debitul de combustibil minim tehnologic	-
Randament de proiect	92,7
Randament conform ultimului bilanț	92,7
Data efectuării ultimului bilanț	10.02.2006
Tip apă de adaos (<i>condens, apă brută, etc.</i>)	apă dedurizată

CT Oltenia T3 - 2	
Parametrii	Cazan 1
Tip cazan/ serie	THERMO CELSIUS 120/ 0019
Anul punerii în funcțiune	2005
Anul ultimei reparații capitale	-
Anul și luna ultimei reparații curente	-
Debit nominal (KW)	120
Debit minim tehnologic	-
Temperatura nominală a agentului termic OC	90/70
Temperatură intrare apă	10
Presiune nominală agent termic (bar)	4
Tip combustibil	gazos
Puterea calorică conform proiectului	-
Debitul nominal de combustibil (mc/h)	14,0
Debitul de combustibil minim tehnologic	-
Randament de proiect	89
Randament conform ultimului bilanț	87
Data efectuării ultimului bilanț	12.07.2005
Tip apă de adaos (<i>condens, apă brută, etc.</i>)	apă dedurizată

CT Oltenia T3 - 3	
Parametrii	Cazan 1
Tip cazan/ serie	RMG 90 MK/ 3309094491
Anul punerii în funcțiune	2005
Anul ultimei reparații capitale	-
Anul și luna ultimei reparații curente	-
Debit nominal (KW)	90
Debit minim tehnologic	63
Temperatura nominală a agentului termic OC	90/70
Temperatură intrare apă	10
Presiune nominală agent termic (bar)	4
Tip combustibil	gazos
Puterea calorică conform proiectului	-
Debitul nominal de combustibil (mc/h)	10.6
Debitul de combustibil minim tehnologic	-
Randament de proiect	92
Randament conform ultimului bilanț	90,9
Data efectuării ultimului bilanț	10.02.2006
Tip apă de adaos (<i>condens, apă brută, etc.</i>)	apă dedurizată

CT Oltenia T3 - 4	
Parametrii	Cazan 1
Tip cazan/ serie	THERMO CELSIUS 120/ 0018
Anul punerii în funcțiune	2006
Anul ultimei reparații capitale	-
Anul și luna ultimei reparații curente	-
Debit nominal (KW)	120
Debit minim tehnologic	-
Temperatura nominală a agentului termic OC	90/70
Temperatură intrare apă	10
Presiune nominală agent termic (bar)	4
Tip combustibil	gazos
Puterea calorică conform proiectului	-
Debitul nominal de combustibil (mc/h)	14,0
Debitul de combustibil minim tehnologic	-
Randament de proiect	89
Randament conform ultimului bilanț	90,4
Data efectuării ultimului bilanț	15.02.2006
Tip apă de adaos (<i>condens, apă brută, etc.</i>)	apă dedurizată

CT Oltenia T3 - 5	
Parametrii	Cazan 1
Tip cazan/ serie	RMG 80 MK/ 3311112570
Anul punerii în funcțiune	2005
Anul ultimei reparații capitale	-
Anul și luna ultimei reparații curente	-
Debit nominal (KW)	80
Debit minim tehnologic	56
Temperatura nominală a agentului termic OC	90/70
Temperatură intrare apă	10
Presiune nominală agent termic (bar)	4
Tip combustibil	gazos
Puterea calorică conform proiectului	-
Debitul nominal de combustibil (mc/h)	9,2
Debitul de combustibil minim tehnologic	-
Randament de proiect	91,9
Randament conform ultimului bilanț	91,9
Data efectuării ultimului bilanț	10.02.2006
Tip apă de adaos (<i>condens, apă brută, etc.</i>)	apă dedurizată

CT Potelu R2	
Parametrii	Cazan 1
Tip cazan/ serie	PEGASUS F2 N 2S 85/ 0750 L 20143
Anul punerii în funcțiune	2008
Anul ultimei reparații capitale	-
Anul și luna ultimei reparații curente	-
Debit nominal (KW)	85
Debit minim tehnologic	-
Temperatura nominală a agentului termic OC	90/70
Temperatură intrare apă	10
Presiune nominală agent termic (bar)	4
Tip combustibil	gazos
Puterea calorică conform proiectului	-
Debitul nominal de combustibil (mc/h)	9,9
Debitul de combustibil minim tehnologic	5,8
Randament de proiect	90
Randament conform ultimului bilanț	90,1
Data efectuării ultimului bilanț	13.10.2008
Tip apă de adaos (<i>condens, apă brută, etc.</i>)	apă dedurizată

CT Potelu R4	
Parametrii	Cazan 1
Tip cazan/ serie	PEGASUS F2 N 2S 102/ 0702 L 40176
Anul punerii în funcțiune	2008
Anul ultimei reparații capitale	-
Anul și luna ultimei reparații curente	-
Debit nominal (KW)	102
Debit minim tehnologic	-
Temperatura nominală a agentului termic OC	90/70
Temperatură intrare apă	10
Presiune nominală agent termic (bar)	4
Tip combustibil	gazos
Puterea calorică conform proiectului	-
Debitul nominal de combustibil (mc/h)	11,89
Debitul de combustibil minim tehnologic	6,9
Randament de proiect	90
Randament conform ultimului bilanț	92,6
Data efectuării ultimului bilanț	13.10.2008
Tip apă de adaos (<i>condens, apă brută, etc.</i>)	apă dedurizată

CT Potelu R6	
Parametrii	Cazan 1
Tip cazan/ serie	PEGASUS F2 N 2S 85/ 0729 L 3004
Anul punerii în funcțiune	2008
Anul ultimei reparații capitale	-
Anul și luna ultimei reparații curente	-
Debit nominal (KW)	85
Debit minim tehnologic	-
Temperatura nominală a agentului termic OC	90/70
Temperatură intrare apă	10
Presiune nominală agent termic (bar)	4
Tip combustibil	gazos
Puterea calorică conform proiectului	-
Debitul nominal de combustibil (mc/h)	9,9
Debitul de combustibil minim tehnologic	5,8
Randament de proiect	90
Randament conform ultimului bilanț	91,6
Data efectuării ultimului bilanț	13.10.2008
Tip apă de adaos (<i>condens, apă brută, etc.</i>)	apă dedurizată

CT Potelu R8	
Parametrii	Cazan 1
Tip cazan/ serie	PEGASUS F2 N 2S 85/ 0750 L 20145
Anul punerii în funcțiune	2008
Anul ultimei reparații capitale	-
Anul și luna ultimei reparații curente	-
Debit nominal (KW)	85
Debit minim tehnologic	-
Temperatura nominală a agentului termic OC	90/70
Temperatură intrare apă	10
Presiune nominală agent termic (bar)	4
Tip combustibil	gazos
Puterea calorică conform proiectului	-
Debitul nominal de combustibil (mc/h)	9,9
Debitul de combustibil minim tehnologic	5,8
Randament de proiect	90
Randament conform ultimului bilanț	91,4
Data efectuării ultimului bilanț	13.10.2008
Tip apă de adaos (<i>condens, apă brută, etc.</i>)	apă dedurizată

CT Potelu R10	
Parametrii	Cazan 1
Tip cazan/ serie	PEGASUS F2 N 2S 102/ 0702 L 40177
Anul punerii în funcțiune	2008
Anul ultimei reparații capitale	-
Anul și luna ultimei reparații curente	-
Debit nominal (KW)	102
Debit minim tehnologic	-
Temperatura nominală a agentului termic OC	90/70
Temperatură intrare apă	10
Presiune nominală agent termic (bar)	4
Tip combustibil	gazos
Puterea calorică conform proiectului	-
Debitul nominal de combustibil (mc/h)	11,89
Debitul de combustibil minim tehnologic	6,9
Randament de proiect	90
Randament conform ultimului bilanț	91,1
Data efectuării ultimului bilanț	13.10.2008
Tip apă de adaos (<i>condens, apă brută, etc.</i>)	apă dedurizată

CT Potelu R12	
Parametrii	Cazan 1
Tip cazan/ serie	PEGASUS F2 N 2S 85/ 0750 L 20174
Anul punerii în funcțiune	2008
Anul ultimei reparații capitale	-
Anul și luna ultimei reparații curente	-
Debit nominal (KW)	85
Debit minim tehnologic	-
Temperatura nominală a agentului termic OC	90/70
Temperatură intrare apă	10
Presiune nominală agent termic (bar)	4
Tip combustibil	gazos
Puterea calorică conform proiectului	-
Debitul nominal de combustibil (mc/h)	9,9
Debitul de combustibil minim tehnologic	5,8
Randament de proiect	90
Randament conform ultimului bilanț	91,1
Data efectuării ultimului bilanț	13.10.2008
Tip apă de adaos (<i>condens, apă brută, etc.</i>)	apă dedurizată

CT Potelu R14	
Parametrii	Cazan 1
Tip cazan/ serie	PEGASUS F2 N 2S 85/ 0805 L 20319
Anul punerii în funcțiune	2008
Anul ultimei reparații capitale	-
Anul și luna ultimei reparații curente	-
Debit nominal (KW)	85
Debit minim tehnologic	-
Temperatura nominală a agentului termic OC	90/70
Temperatură intrare apă	10
Presiune nominală agent termic (bar)	4
Tip combustibil	gazos
Puterea calorică conform proiectului	-
Debitul nominal de combustibil (mc/h)	9,9
Debitul de combustibil minim tehnologic	5,8
Randament de proiect	90
Randament conform ultimului bilanț	92,3
Data efectuării ultimului bilanț	13.10.2008
Tip apă de adaos (<i>condens, apă brută, etc.</i>)	apă dedurizată

CT Potelu R16	
Parametrii	Cazan 1
Tip cazan/ serie	PEGASUS F2 N 2S 102/ 0736 L 40113
Anul punerii în funcțiune	2008
Anul ultimei reparații capitale	-
Anul și luna ultimei reparații curente	-
Debit nominal (KW)	102
Debit minim tehnologic	-
Temperatura nominală a agentului termic OC	90/70
Temperatură intrare apă	10
Presiune nominală agent termic (bar)	4
Tip combustibil	gazos
Puterea calorică conform proiectului	-
Debitul nominal de combustibil (mc/h)	11,89
Debitul de combustibil minim tehnologic	6,9
Randament de proiect	90
Randament conform ultimului bilanț	92,4
Data efectuării ultimului bilanț	13.10.2008
Tip apă de adaos (<i>condens, apă brută, etc.</i>)	apă dedurizată

CT Potelu R18	
Parametrii	Cazan 1
Tip cazan/ serie	PEGASUS F2 N 2S 85/ 0805 L 20322
Anul punerii în funcțiune	2008
Anul ultimei reparații capitale	-
Anul și luna ultimei reparații curente	-
Debit nominal (KW)	85
Debit minim tehnologic	-
Temperatura nominală a agentului termic OC	90/70
Temperatură intrare apă	10
Presiune nominală agent termic (bar)	4
Tip combustibil	gazos
Puterea calorică conform proiectului	-
Debitul nominal de combustibil (mc/h)	9,9
Debitul de combustibil minim tehnologic	5,8
Randament de proiect	90
Randament conform ultimului bilanț	92,9
Data efectuării ultimului bilanț	13.10.2008
Tip apă de adaos (<i>condens, apă brută, etc.</i>)	apă dedurizată

CT Potelu R20	
Parametrii	Cazan 1
Tip cazan/ serie	PEGASUS F2 N 2S 102/ 0736 L 40112
Anul punerii în funcțiune	2008
Anul ultimei reparații capitale	-
Anul și luna ultimei reparații curente	-
Debit nominal (KW)	102
Debit minim tehnologic	-
Temperatura nominală a agentului termic OC	90/70
Temperatură intrare apă	10
Presiune nominală agent termic (bar)	4
Tip combustibil	gazos
Puterea calorică conform proiectului	-
Debitul nominal de combustibil (mc/h)	11,89
Debitul de combustibil minim tehnologic	6,9
Randament de proiect	90
Randament conform ultimului bilanț	91,9
Data efectuării ultimului bilanț	13.10.2008
Tip apă de adaos (<i>condens, apă brută, etc.</i>)	apă dedurizată

CT Potelu R1	
Parametrii	Cazan 1
Tip cazan/ serie	BALI RTN E 80/ CBAR 22 MF80651002/2006
Anul punerii în funcțiune	2009
Anul ultimei reparații capitale	-
Anul și luna ultimei reparații curente	-
Debit nominal (KW)	80
Debit minim tehnologic	-
Temperatura nominală a agentului termic OC	90/70
Temperatură intrare apă	10
Presiune nominală agent termic (bar)	4
Tip combustibil	gazos
Puterea calorică conform proiectului	-
Debitul nominal de combustibil (mc/h)	9,23
Debitul de combustibil minim tehnologic	-
Randament de proiect	91,7
Randament conform ultimului bilanț	93,4
Data efectuării ultimului bilanț	18.05.2009
Tip apă de adaos (<i>condens, apă brută, etc.</i>)	apă dedurizată

CT Potelu R3	
Parametrii	Cazan 1
Tip cazan/ serie	BALI RTN E 80/ CBAR 22 MF1A802A09/2007
Anul punerii în funcțiune	2009
Anul ultimei reparații capitale	-
Anul și luna ultimei reparații curente	-
Debit nominal (KW)	80
Debit minim tehnologic	-
Temperatura nominală a agentului termic OC	90/70
Temperatură intrare apă	10
Presiune nominală agent termic (bar)	4
Tip combustibil	gazos
Puterea calorică conform proiectului	-
Debitul nominal de combustibil (mc/h)	9,23
Debitul de combustibil minim tehnologic	-
Randament de proiect	91,7
Randament conform ultimului bilanț	92,8
Data efectuării ultimului bilanț	18.05.2009
Tip apă de adaos (<i>condens, apă brută, etc.</i>)	apă dedurizată

CT Potelu R5	
Parametrii	Cazan 1
Tip cazan/ serie	BALI RTN E 80/ CBAR 22 MF80651001/2008
Anul punerii în funcțiune	2009
Anul ultimei reparații capitale	-
Anul și luna ultimei reparații curente	-
Debit nominal (KW)	80
Debit minim tehnologic	-
Temperatura nominală a agentului termic OC	90/70
Temperatură intrare apă	10
Presiune nominală agent termic (bar)	4
Tip combustibil	gazos
Puterea calorică conform proiectului	-
Debitul nominal de combustibil (mc/h)	9,23
Debitul de combustibil minim tehnologic	-
Randament de proiect	91,7
Randament conform ultimului bilanț	92
Data efectuării ultimului bilanț	18.05.2009
Tip apă de adaos (<i>condens, apă brută, etc.</i>)	apă dedurizată

CT Potelu R7	
Parametrii	Cazan 1
Tip cazan/ serie	BALI RTN E 80/ CBAR 22 MF80801A00/2007
Anul punerii în funcțiune	2009
Anul ultimei reparații capitale	-
Anul și luna ultimei reparații curente	-
Debit nominal (KW)	80
Debit minim tehnologic	-
Temperatura nominală a agentului termic OC	90/70
Temperatură intrare apă	10
Presiune nominală agent termic (bar)	4
Tip combustibil	gazos
Puterea calorică conform proiectului	-
Debitul nominal de combustibil (mc/h)	9,23
Debitul de combustibil minim tehnologic	-
Randament de proiect	91,7
Randament conform ultimului bilanț	91,6
Data efectuării ultimului bilanț	10.10.2009
Tip apă de adaos (<i>condens, apă brută, etc.</i>)	apă dedurizată

CT Potelu R9	
Parametrii	Cazan 1
Tip cazan/ serie	BALI RTN E 100 X/ CBAR 22 MF1A802A07/2008
Anul punerii în funcțiune	2009
Anul ultimei reparații capitale	-
Anul și luna ultimei reparații curente	-
Debit nominal (KW)	100
Debit minim tehnologic	-
Temperatura nominală a agentului termic OC	90/70
Temperatură intrare apă	10
Presiune nominală agent termic (bar)	4
Tip combustibil	gazos
Puterea calorică conform proiectului	-
Debitul nominal de combustibil (mc/h)	11,60
Debitul de combustibil minim tehnologic	-
Randament de proiect	91,6
Randament conform ultimului bilanț	93
Data efectuării ultimului bilanț	10.10.2009
Tip apă de adaos (<i>condens, apă brută, etc.</i>)	apă dedurizată

CT Potelu R11	
Parametrii	Cazan 1
Tip cazan/ serie	BALI RTN E 80/ CBAR 22 MF80801A03/2007
Anul punerii în funcțiune	2009
Anul ultimei reparații capitale	-
Anul și luna ultimei reparații curente	-
Debit nominal (KW)	80
Debit minim tehnologic	-
Temperatura nominală a agentului termic OC	90/70
Temperatură intrare apă	10
Presiune nominală agent termic (bar)	4
Tip combustibil	gazos
Puterea calorică conform proiectului	-
Debitul nominal de combustibil (mc/h)	9,23
Debitul de combustibil minim tehnologic	-
Randament de proiect	91,7
Randament conform ultimului bilanț	92
Data efectuării ultimului bilanț	10.10.2009
Tip apă de adaos (<i>condens, apă brută, etc.</i>)	apă dedurizată

CT Potelu R13	
Parametrii	Cazan 1
Tip cazan/ serie	BALI RTN E 80/ CBAR 22 MF80801A02/2007
Anul punerii în funcțiune	2009
Anul ultimei reparații capitale	-
Anul și luna ultimei reparații curente	-
Debit nominal (KW)	80
Debit minim tehnologic	-
Temperatura nominală a agentului termic OC	90/70
Temperatură intrare apă	10
Presiune nominală agent termic (bar)	4
Tip combustibil	gazos
Puterea calorică conform proiectului	-
Debitul nominal de combustibil (mc/h)	9,23
Debitul de combustibil minim tehnologic	-
Randament de proiect	91,7
Randament conform ultimului bilanț	94
Data efectuării ultimului bilanț	10,10.2009
Tip apă de adaos (<i>condens, apă brută, etc.</i>)	apă dedurizată

CT Potelu R15	
Parametrii	Cazan 1
Tip cazan/ serie	BALI RTN E 80/ CBAR 22 MF1A802A06/2008
Anul punerii în funcțiune	2009
Anul ultimei reparații capitale	-
Anul și luna ultimei reparații curente	-
Debit nominal (KW)	80
Debit minim tehnologic	-
Temperatura nominală a agentului termic OC	90/70
Temperatură intrare apă	10
Presiune nominală agent termic (bar)	4
Tip combustibil	gazos
Puterea calorică conform proiectului	-
Debitul nominal de combustibil (mc/h)	9,23
Debitul de combustibil minim tehnologic	-
Randament de proiect	91,7
Randament conform ultimului bilanț	91,2
Data efectuării ultimului bilanț	14.10.2009
Tip apă de adaos (<i>condens, apă brută, etc.</i>)	apă dedurizată

CT Potelu R17	
Parametrii	Cazan 1
Tip cazan/ serie	BALI RTN E 80/ CBAR 22 MF80801A01/2007
Anul punerii în funcțiune	2009
Anul ultimei reparații capitale	-
Anul și luna ultimei reparații curente	-
Debit nominal (KW)	80
Debit minim tehnologic	-
Temperatura nominală a agentului termic OC	90/70
Temperatură intrare apă	10
Presiune nominală agent termic (bar)	4
Tip combustibil	gazos
Puterea calorică conform proiectului	-
Debitul nominal de combustibil (mc/h)	9,23
Debitul de combustibil minim tehnologic	-
Randament de proiect	91,7
Randament conform ultimului bilanț	90
Data efectuării ultimului bilanț	03.11.2009
Tip apă de adaos (<i>condens, apă brută, etc.</i>)	apă dedurizată

CT Potelu R19	
Parametrii	Cazan 1
Tip cazan/ serie	BALI RTN E 100 X/ CBAR 22 MF1A802A08/2008
Anul punerii în funcțiune	2009
Anul ultimei reparații capitale	-
Anul și luna ultimei reparații curente	-
Debit nominal (KW)	100
Debit minim tehnologic	-
Temperatura nominală a agentului termic OC	90/70
Temperatură intrare apă	10
Presiune nominală agent termic (bar)	4
Tip combustibil	gazos
Puterea calorică conform proiectului	-
Debitul nominal de combustibil (mc/h)	11,60
Debitul de combustibil minim tehnologic	-
Randament de proiect	91,6
Randament conform ultimului bilanț	89
Data efectuării ultimului bilanț	03.11.2009
Tip apă de adaos (<i>condens, apă brută, etc.</i>)	apă dedurizată