

Anexa 2.29

CT 1 Grigorescu					
Nr crt.	Parametri	Cazan 1	Cazan 2	Cazan 3	Cazan 4
1	Tip cazan	VISSMANN WERKE GMBH&CO/ VITOROND 200 VDE	VISSMANN WERKE GMBH&CO/ VITOROND 200 VDE	VISSMANN WERKE GMBH&CO/ VITOROND 200 VDE	VISSMANN WERKE GMBH&CO/ VITOROND 200 VDE
2	An fabricație cazan	2008	2008	2008	2008
3	Tip arzător	Baltur BGN 150	Baltur BGN 150	Baltur BGN 150	Baltur BGN 150
4	Puterea nominală - Kw	1200	1200	1200	1200
5	Presiune nominală - bar	6	6	6	6
6	Temperatura maximă - °C	110	110	110	110
7	Observații	autorizat CNCIR	autorizat CNCIR	autorizat CNCIR	autorizat CNCIR
8	Anul punerii în funcțiune	2009	2009	2009	2009
9	Temperatura nominala a agentului termic - °C	90	90	90	90
10	Temperatura intrare apă - °C	70	70	70	70
11	Tip combustibil	Gaz metan	Gaz metan	Gaz metan	Gaz metan
12	Debitul nominal de combustibil Nmc/h	129.14	129.14	129.14	129.14
13	Randament de proiect	94.00%	94.00%	94.00%	94.00%
14	Randament conform ultimului bilanț	93.32%	93.42%	92.90%	93.74%
15	Data efectuării ultimului bilanț	16.07.2018	16.07.2018	16.07.2018	16.07.2018
16	Tip apă de adaos	Apă brută	Apă brută	Apă brută	Apă brută

Anexa 2.30

C.T. 3 Grigorescu				
Nr crt.	Parametri	Cazan 1	Cazan 2	Cazan 3
1	Tip cazan	ICI CALDAIE S.P.S./ GREENOx.e 120	ICI CALDAIE S.P.S./ GREENOx.e 120	ICI CALDAIE S.P.S./ GREENOx.e 120
2	An fabricație cazan	2010	2010	2010
3	Tip arzător	Baltur BGN 150 DSPGN ME	Baltur BGN 150 DSPGN ME	Baltur BGN 150 DSPGN ME
4	Puterea nominală - Kw	1200	1200	1200
5	Presiune nominală - bar	6	6	6
6	Temperatura maximă - °C	100	100	100
7	Observații	autorizat CNCIR	autorizat CNCIR	autorizat CNCIR
8	Anul punerii în funcțiune	2012	2012	2012
9	Temperatura nominală a agentului termic - °C	90	90	90
10	Temperatura intrare apă - °C	70	70	70
11	Tip combustibil	Gaz metan	Gaz metan	Gaz metan
12	Debitul nominal de combustibil Nmc/h	127.36	127.36	127.36
13	Randament de proiect	95.31%	95.31%	95.31%
14	Randament conform ultimului bilanț	93.61%	93.90%	93.88%
15	Data efectuării ultimului bilanț	12.07.2018	12.07.2018	12.07.2018
16	Tip apă de adaos	Apă brută	Apă brută	Apă brută

Anexa 2.31

CT 4 Grigorescu						
Nr crt.	Parametri	Cazan 1	Cazan 2	Cazan 3	Cazan 4	Cazan 5
1	Tip cazan	VISSMANN WERKE GMBH&CO/ VITOROND 200 VD2E	VISSMANN WERKE GMBH&CO/ VITOROND 200 VD2E	PAG 25 Metalica	PAG 25 Metalica	PAG 25 Metalica
2	An fabricație cazan	2008	2008	1964	1964	1964
3	Tip arzător	Riello RS 160	Weishaupt WM-G 20/2-A ZM	ARZATOR GAZ SGB 140-G/F-M-1-0-T	ARZATOR GAZ SGB 140-G/F-M-1-0-T	ARZATOR GAZ SGB 140-G/F-M-1-0-T
4	Puterea nominală - Kw	1200	1200	1395	1395	1395
5	Presiune nominală - bar	6	6	6	6	
6	Temperatura maximă - °C	110	110	110	110	
7	Observații	autorizat CNCIR	autorizat CNCIR	oprit pentru casare	oprit pentru casare	oprit pentru casare
8	Anul punerii în funcțiune	2009	2009	1964	1964	1964
9	Temperatura nominală a agentului termic - °C	90	90	90	90	90
10	Temperatura intrare apă - °C	70	70	70	70	70
11	Tip combustibil	Gaz metan	Gaz metan	Gaz metan	Gaz metan	Gaz metan
12	Debitul nominal de combustibil Nmc/h	129.14	129.14	160.36	160.36	160.36
13	Randament de proiect	94.00%	94.00%	88.00%	88.00%	88.00%
14	Randament conform ultimului bilanț	93.30%	93.32%			
15	Data efectuării ultimului bilanț	17.07.2018	17.07.2018			
16	Tip apă de adaos	Apă brută	Apă brută	Apă brută	Apă brută	Apă brută

Anexa 2.32

CT 5 Grigorescu				
Nr crt.	Parametri	Cazan 1	Cazan 2	Cazan 3
1	Tip cazan	VISSMANN WERKE GMBH&CO/ VITOROND 200 VD2E	VISSMANN WERKE GMBH&CO/ VITOROND 200 VD2E	VISSMANN WERKE GMBH&CO/ VITOROND 200 VD2E
2	An fabricație cazan	2008	2008	2008
3	Tip arzător	GB Ganz SGB- 140-G/F-M-1-0-T	GB Ganz SGB-140- G/F-M-1-0-T	GB Ganz SGB- 140-G/F-M-1-0-T
4	Puterea nominală - Kw	1200	1200	1200
5	Presiune nominală - bar	6	6	6
6	Temperatura maximă - °C	110	110	110
7	Observații	autorizat CNCIR	autorizat CNCIR	autorizat CNCIR
8	Anul punerii în funcțiune	2009	2009	2009
9	Temperatura nominală a agentului termic - °C	90	90	90
10	Temperatura intrare apă - °C	70	70	70
11	Tip combustibil	Gaz metan	Gaz metan	Gaz metan
12	Debitul nominal de combustibil Nmc/h	129.14	129.14	129.14
13	Randament de proiect	94.00%	94.00%	94.00%
14	Randament conform ultimului bilanț	92.10%	93.34%	93.05%
15	Data efectuării ultimului bilanț	07.02.2018	07.02.2018	07.02.2018
16	Tip apă de adaos	Apă brută	Apă brută	Apă brută

C.T. 7 Grigorescu						
Nr crt.	Parametri	Cazan 1	Cazan 2	Cazan 3	Cazan 4	Cazan 5
1	Tip cazan	METALICA BUCURESTI/ PAG 25	METALICA BUCURESTI/ PAG 25	METALICA BUCURESTI/ PAG 25	METALICA BUCURESTI/ PAG 25	Logano SK 735 Buderus
2	An fabricație cazan	retimbrat 2008	retimbrat 2008	retimbrat 2008	retimbrat 2009	2008
3	Tip arzător	Baltur tip BGN 150 DSPGN ME	Baltur tip BGN 150 DSPGN ME	Baltur tip BGN 150 DSPGN ME	Baltur tip BGN 150 DSPGN ME	Riello RS 190
4	Puterea nominală - Kw	1395	1395	1395	1395	1575
5	Presiune nominală - bar	6	6	6	6	6
6	Temperatura maximă - °C	95	95	95	95	95
7	Observații	oprit fizic este in CT si in conta	autorizat CNCIR	autorizat CNCIR	CT si in conta dar figureaza ca si PAG	autorizat CNCIR
8	Anul punerii în funcțiune	1974	1974	1974	1974	2008
9	Temperatura nominală a agentului termic - °C	90	90	90	90	90
10	Temperatura intrare apă - °C	70	70	70	70	70
11	Tip combustibil	Gaz metan	Gaz metan	Gaz metan	Gaz metan	Gaz metan
12	Debitul nominal de combustibil Nmc/h	160.36	160.36	160.36	160.36	169.49
13	Randament de proiect	88.00%	88.00%	88.00%	88.00%	94.00%
14	Randament conform ultimului bilanț		90.10%	89.93%		92.93%
15	Data efectuării ultimului bilanț		25.07.2018	25.07.2018		7/25/2018
16	Tip apă de adaos	Apă brută	Apă brută	Apă brută	Apă brută	Apă brută

Anexa 2.35

CT 8 Grigorescu			
Nr crt.	Parametri	Cazan 1	Cazan 2
1	Tip cazan	VISSMANN WERKE GMBH&CO/ VITOROND 200 VD2E	VISSMANN WERKE GMBH&CO/ VITOROND 200 VD2E
2	An fabricație cazn	2008	2008
3	Tip arzător	Baltur TBG 140 LX ME	Baltur TBG 140 LX ME
4	Puterea nominală - Kw	950	950
5	Presiune nominală - bar	6	6
6	Temperatura maximă - °C	110	110
7	Observații	autorizat CNCIR	autorizat CNCIR
8	Anul punerii în funcțiune	2009	2009
9	Temperatura nominală a agentului termic - °C	90	90
10	Temperatura intrare apă - °C	70	70
11	Tip combustibil	Gaz metan	Gaz metan
12	Debitul nominal de combustibil Nmc/h	102.23	102.23
13	Randament de proiect	94.00%	94.00%
14	Randament conform ultimului bilanț	93.61%	93.73%
15	Data efectuării ultimului bilanț	7/30/2018	7/30/2018
16	Tip apă de adaos	Apă brută	Apă brută

CT 9 Grigorescu				
Nr crt.	Parametri	Cazan 1	Cazan 2	Cazan 3
1	Tip cazan	VISSMANN WERKE GMBH&CO/ VITOPLEX 200 SX2	VISSMANN WERKE GMBH&CO/ VITOPLEX 200 SX2	VISSMANN WERKE GMBH&CO/ VITOPLEX 200 SX2
2	An fabricație cazan	2008	2008	2008
3	Tip arzător	Baltur TBG 140 LX ME	Baltur TBG 140 LX ME	Baltur TBG 140 LX ME
4	Puterea nominală - Kw	1300	1300	1300
5	Presiune nominală - bar	6	6	6
6	Temperatura maximă - °C	100	100	100
7	Observații	autorizat CNCIR	autorizat CNCIR	autorizat CNCIR
8	Anul punerii în funcțiune	2009	2009	2009
9	Temperatura nominală a agentului termic - °C	90	90	90
10	Temperatura intrare apă - °C	70	70	70
11	Tip combustibil	Gaz metan	Gaz metan	Gaz metan
12	Debitul nominal de combustibil Nmc/h	139.90	139.90	139.90
13	Randament de proiect	94.00%	94.00%	94.00%
14	Randament conform ultimului bilanț	93.90%	94.25%	94.18%
15	Data efectuării ultimului bilanț	7/9/2018	7/9/2018	7/9/2018
16	Tip apă de adaos	Apă brută	Apă brută	Apă brută

Anexa 2.37

C.T. 10 Grigorescu			
Nr crt.	Parametri	Cazan 1	Cazan 2
1	Tip cazan	Buderus/ LOGANO SK 635	Buderus/ LOGANO SK 635
2	An fabricație cazan	2007	2007
3	Tip arzător	Riello RS 50 MTL	Riello RS 50 MTL
4	Puterea nominală - Kw	405	405
5	Presiune nominală - bar	4	4
6	Temperatura maximă - °C	110	110
7	Observații	autorizat CNCIR	autorizat CNCIR
8	Anul punerii în funcțiune	2008	2008
9	Temperatura nominală a agentului termic - °C	90	90
10	Temperatura intrare apă - °C	70	70
11	Tip combustibil	Gaz metan	Gaz metan
12	Debitul nominal de combustibil Nmc/h	43.58	43.58
13	Randament de proiect	94.00%	94.00%
14	Randament conform ultimului bilanț	93.20%	93.97%
15	Data efectuării ultimului bilanț	5/28/2018	5/28/2018
16	Tip apă de adaos	Apă brută	Apă brută

Anexa 2.38

C.T. 11 Grigorescu			
Nr crt.	Parametri	Cazan 1	Cazan 2
1	Tip cazan	Buderus/ LOGANO SK 735	Buderus/ LOGANO SK 735
2	An fabricație cazan	2008	2008
3	Tip arzător	Riello RS 160	Riello RS 160
4	Puterea nominală - Kw	1260	1260
5	Presiune nominală - bar	6	6
6	Temperatura maximă - °C	110	110
7	Observații	autorizat CNCIR	autorizat CNCIR
8	Anul punerii în funcțiune	2009	2009
9	Temperatura nominală a agentului termic - °C	90	90
10	Temperatura intrare apă - °C	70	70
11	Tip combustibil	Gaz metan	Gaz metan
12	Debitul nominal de combustibil Nmc/h	135.60	135.60
13	Randament de proiect	94.00%	94.00%
14	Randament conform ultimului bilanț	93.46%	93.78%
15	Data efectuării ultimului bilanț	7/23/2018	7/23/2018
16	Tip apă de adaos	Apă brută	Apă brută

