

DECLARAȚIE
privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului

Nr. d/o	Funcția	Studii de specialitate	Vechimea în munca de specialitate (ani)	Numărul și denumirea lucrărilor similare executate în calitate de conducător	Numărul certificatului de atestare și data eliberării
1	2	3	4	5	
1	Inginer reparații turbine	Studii tehnice de specialitate	18	1. Reparația capitală a turbinei cu abur nr. 3, 50 MW (tip DKUL 50-1) și a generatorului electric din cadrul CTE Progresu inclusiv servicii de control al metalului; 2. Reparația capitală a turbinei cu abur nr. 3 100 MW (tip VT 100-1) și a generatorului electric din cadrul CTE București SUD inclusiv servicii de control al metalului; 3. Reparația capitală a turbinei cu abur nr. 4 100 MW (tip VT 100-1) și a generatorului electric din cadrul CTE București SUD inclusiv servicii de control al metalului;	Nr. 11215-22 din 06.05.22; Nr. 11212-22 din 06.05.22; Nr. 11200-22 din 06.05.22; Nr. 11217-22 din 06.05.22; Nr. 11208-22 din 06.05.22; Nr. 11204-22 din 06.05.22; Nr. 509322318706 din 14.07.2009.
2	Inginer reparații turbine	Studii tehnice de specialitate	29	4. Reparația capital a turbinei cu abur tip SKODA și instalațiile auxiliare Centrala cu Ciclu Combinat din CTE București VEST;	Nr. 50 din 13.06.1993
3	Inginer reparații turbine	Studii tehnice de specialitate	31	5. Reparația sistemului automat de reglare a turbinei cu abur nr. 3 100 MW (tip VT 100-1) din cadrul CTE București SUD; 6. Reparația turbinei cu abur 60 MW tip SKODA și instalațiilor auxiliare Centrala cu Ciclu Combinat din CTE București VEST; 7. Reparația turbine cu abur și generatorului nr. 4 din cadrul SE Paroșeni;	Nr. 11214-22 din 06.05.22; Nr. 11211-22 din 06.05.22; Nr. 11199-22 din 06.05.22; Nr. 11216-22 din 06.05.22; Nr. 11207-22 din 06.05.22; Nr. 11203-22 din 06.05.22; Nr. f/n din 14.04.2017.
4	Inginer reparații turbine	Studii tehnice de specialitate	17	8. Repealetarea treptelor Nr. 26, 27, 30, 31 ale Rotorului de Medie Presiune turbinei cu abur de tip K-200-130-3 (LMZ) din cadrul ZAO Moldavskaya GRES;	Nr. 43603 din 30.11.1994
5	Inginer electromecanic	Studii tehnice de specialitate	27	9. Repararea treptei de reglare Nr. 1 al Rotorului de Înaltă Presiune cu înlocuirea aparatului directoriu al Cilindrului de	Nr. 64 din 02.09.1991; Nr. 855 din 10.09.1996; Nr. 0576 din 12.09.2011.

6	Inginer electric	Studii tehnice de specialitate	24	<p>Înaltă Presiune turbinei K-200-130-3 (LMZ) din cadrul ZAO Moldavskaya GRES;</p> <p>10. Reparația curentă a turboagregatului de tip ПИТ 80-130/13 bl. nr. 1 cu deschiderea cilindrului de înalta presiune, CET Sursa 1;</p> <p>11. Reparația capitală a turbinei cu abur ПИТ 80-130/13 bl. Nr. 2 cu deschiderea cilindrului de înaltă presiune, CET Sursa 1;</p> <p>12. Reparația curentă a turbinei cu abur ПИТ 80-130/13 bl. nr. 3, CET Sursa 1;</p> <p>13. Înlocuirea conductei de aspirație a aburului din tijele supapei turbinei ПИТ 80-130/13 bl. Nr. 2, CET Sursa 1;</p> <p>14. Lucrări de reparație curentă a turbinei cu abur ПИТ 80/130/13 nr. 1, CET Sursa 1;</p> <p>15. Lucrări de reparație curentă a turbinei cu abur ПИТ 80 -130/13 al blocului energetic nr. 3, CET Sursa 1;</p> <p>16. Lucrări de reparație curentă a turboagregatului ПИТ 80-130/13 al blocului energetic nr. 2, CET Sursa 1;</p> <p>17. Lucrări de reparație a lagărilor turbogeneratorului nr. 2, CET Sursa 1;</p> <p>18. Reglarea și revizia vibrației a utilajului, CET Sursa 1;</p> <p>19. Controlul metalului rotorului de înaltă presiune (РВД) a turbogeneratorului tip ПИТ 80-130/13 nr.3 cu verificarea canalului axial, discurilor de implant РВД, inclusiv buzei, creste, găuri de descărcare, găuri semeambreiaj, galtele discurilor, șanțe termice, CET Sursa 1.</p> <p>20. Reparația capitală a hidroagregatului Nr. 1;</p> <p>21. Reparația capitală a hidroagregatului nr. 2;</p> <p>22. Lucrări de fixare a paletelor hidroagregatului № 1;</p> <p>23. Reparația capitală a hidroagregatului nr. 3;</p> <p>24. Reparația capitală a hidroagregatului nr. 4;</p> <p>25. Reparația hidroturbinei tip ПИТ-20-В-390 a hidroagregatului Nr. 3;</p> <p>26. Reparație capitală a turbinei ПИТ-80/100-130/13 Nr.2, controlul metalului și prelungirea resursei de exploatare a turbinei ПИТ-80/100-130/13 Nr.2, retrasarea conductelor de răcire a generatorului ТВФ-120-2У3 Nr.2, reparația capitală a generatorului ТВФ-120-2У3 Nr.2.</p>	Nr. 50 din 13.05.1994 Nr. 231 din 29.03.1985
7	Defectoscopist	Studii tehnice de specialitate	46		Nr. 13686.PT.2/20 din 27.11.2020; Nr. 13689.UT.2/20 din 27.11.2020; Nr. 13687.VT.2/20 din 27.11.2020.
8	Defectoscopist	Studii tehnice de specialitate	21		Nr. 0835 – UT2 din 21.02.2022; Nr. 0458 – VT2 din 19.03.2025; Nr. 2383 din 05.03.2023.
9	Defectoscopist	Studii tehnice de specialitate	17		Nr. 1885 din 18.09.2020; Nr. 1940 din 15.12.2020; Nr. 1812 din 10.06.2020; Nr. 2005 din 25.06.2021.
10	Lăcătuș mecanic	Studii tehnice de specialitate	16		Nr. 33 din 07.07.1982
11	Lăcătuș mecanic	Studii tehnice de specialitate	16		Nr. 1638 din 13.10.1980
12	Lăcătuș mecanic	Studii tehnice de specialitate	34		Nr. 57701 din 06.10.1978
13	Lăcătuș mecanic	Studii tehnice de specialitate	8		Nr. 704 din 08.11.1993
14	Strungar	Studii tehnice de specialitate	16		Nr. 182/415 din 26.03.1992
15	Lăcătuș mecanic	Studii tehnice de specialitate	24		Nr. 6 din 13.06.1995
16	Lăcătuș mecanic	Studii tehnice de specialitate	30		Nr. 204 din 19.05.1988
17	Lăcătuș mecanic	Studii tehnice de specialitate	29		Nr. 72 din 08.06.1991
18	Lăcătuș mecanic	Studii tehnice de specialitate	5		Nr. 316 din 21.11.2018
19	Lăcătuș mecanic	Studii tehnice de specialitate	31		Nr. 6846/1985 din 18.11.1987

20	Lăcătuș meccanic	Studii tehnice de specialitate	37		Nr. 624/2976 din 08.12.1983
21	Lăcătuș meccanic	Studii tehnice de specialitate	28		Nr. 1073 din 25.08.1993
22	Lăcătuș meccanic	Studii tehnice de specialitate	34		Nr. 260 din 19.03.1986
23	Lăcătuș meccanic	Studii tehnice de specialitate	31		Nr. 440 din 1987
24	Lăcătuș meccanic	Studii tehnice de specialitate	32		Nr. 189 din 08.06.1988
25	Lăcătuș meccanic	Studii tehnice de specialitate	15		Nr. 173 din 27.08.2005
26	Lăcătuș meccanic	Studii tehnice de specialitate	6		Nr. 164 din 18.10.2016
27	Lăcătuș meccanic	Studii tehnice de specialitate	6		Nr. 242 din 28.03.2005
28	Lăcătuș electrician	Studii tehnice de specialitate	28		Nr. 15758 din 15.04.1983
29	Lăcătuș electrician	Studii tehnice de specialitate	34		Nr. 206 din 05.07.1985
30	Lăcătuș electrician	Studii tehnice de specialitate	29		Nr. 123 din 22.02.1990
31	Lăcătuș electrician	Studii tehnice de specialitate	32		Nr. 3055 din 02.06.1985; Nr. 60/1982 din 13.05.1983
32	Lăcătuș electrician	Studii tehnice de specialitate	28		Nr. 15859 din 22.08.1989
33	Lăcătuș electrician	Studii tehnice de specialitate	38		Nr. 2685/1982 din 03.06.1983
34	Lăcătuș electrician	Studii tehnice de specialitate	36	Nr. 34/1981 din 11.01.1982	

Semnat: _____

Nume: Victor Slivinski

Funcția în cadrul întreprinderii: Administrator

Denumirea întreprinderii: S.C. "TURBOENERGY POWER" S.R.L.