

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

Anexa la HCL nr. 11 din 30.01.2009

Nr. Crt	Denumire activ fix	Nr. inv.	Cod clasificare din catalog	Anul intrării în patrim.	Valoarea de intrare în contab. lei-	Elemente de identificare	Suprafața Sc(mp)	SITUAȚIA JURIDICĂ ACTUALĂ
	A	B	C	D	1			
	SUBUNITATE :0101- ADMINISTRAȚIE							
	Grupa 1- CONSTRUCȚII							
1	MAGAZII LEMNE	5101	1.5.12	1991	15,88	Construcție parter din lemn , învelitoare din tablă.	45,00	
2	CLĂDIRE CĂMIN NEFAMILIȘTI-Str.Ștefan cel mare , S= 594,05 mp	5102	1.6.1.1.	2003	198000,0	Perereti din zidărie portantă,planșeu din beton, cu instalații electrice și sanitare ,finiaj mediu , h încăpere 2,80m, P+4et.	2933,00	

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

3	GRĂDINIȚĂ HUMULEȘTI - Construcții +CT - str.Ion Creangă S= 384,40 mp	5103	1.6.2.	2002	218952,09	Perereti din zidărie portantă,planșeu din beton,șarpantă din lemn cu învelitoare din tablă, cu instalații electrice și sanitare,încălzire centrala proprie ,finiaj mediu , h încăpere 3,20m	384,40	
4	SALĂ FESTIVITĂȚI BLEBEA(CĂMINUL CULTURAL)	5104	1.6.2.	1968	56,4	Perereti din zidărie portantă,planșeu din beton,șarpantă din lemn cu învelitoare din tablă, cu instalații electrice ,finiaj mediu , h încăpere 3,50m,corecții =-375 lei/mp pt. încălzire cu sobă,lipsă (tratament acustic ,instalație de forță,ventilație , prevenire incendiilor)	802,00	
5	CLĂDIRE PRIMĂRIE VECHIE -STR.Ștefan cel Mare S= 584,00 mp	5105	1.6.4.	1935	2,318	Perereti din zidărie portantă,planșeu din lemn,șarpantă din lemn cu învelitoare din tablă, cu instalații electrice ,sanitare și încălzire centrală finiaj mediu , h încăpere 3,00m.	584,00	
6	CLĂDIRE CAMERA DE MUNCĂ Str.Mihai Eminescu bl.F6, S= 165,69 mp	5106	1.6.4.	2001	47600	Perereti din zidărie portantă,planșeu din beton,cu instalații electrice ,sanitare și încălzire centrală, finiaj superior , h încăpere 3,40m.	165,69	
7	CENTRU DE INTEGRARE ȘI TERAPIE OCUPAȚIONALĂ(CITO)-Str.Slt.Radu Teoharie , S= 172,00mp	5107	1.6.2.	2001	70000	Perereti din zidărie portantă,planșeu din beton,șarpantă din lemn , învelitoare din tablă , cu două nivele ,cu instalații electrice ,sanitare și încălzire centrală, finiaj superior , h încăpere pînă la 3,40m. (corectie + pt.finisaj sup)	172,00	
8	CLĂDIRE PARC CETATE S=671MP +292,00MP terasa betonată	5108	1.6.4.	1982	24,91	Perereti din zidărie de piatră,acoperiș tip terasă ,parter ,cu instalații electrice ,(corecții negative =555 lei/mp pt lipsă (inst.sanit, încălzire, finiaj inf., h încăpere =3,0m)- Ajustarea se va face pînă la valoarea existentă în contabilitate	162,75	
9	STRAND ADULȚI S = 1463 MP	5109	1.6.2.	1976	2,037			
10	STADION CETATEA S= 47524,00 mp	5110	1.6.2.	1959	400,000	Teren de fotbal din cu brazde de pămînt vegetal, cu valoare de înlocuire de 0,0033 lei/mp de teren și Tribună pentru spectatori cu valoare de înlocuire de 0,0332 lei /mp pentru 500mp tribună din beton cu partea pentru așezare din lemn și 0,017 lei /mp pentru 300mp tribună total din lemn	47524,0	

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

11	CLĂDIRE SEDIUL NOU PRIMĂRIE	5111	1.6.4.	1967	2,477	Structură și schelet din beton armat Perereti din zidărie portantă,șarpantă din lemn, învelitoare din tablă, cu instalații electrice ,sanitare și încălzire centrală finiaj superior , h încăpere 3,50m.	1652,00	
12	BRANȘAMENT ȘI INST,UTILIZ.GAZE NATURALE	5112	1.9.3.	2002	14999,58			
13	ÎMPREJMUIRE PARC CETATE	5113	1.6.3.2.	1969	1,89			
14	ÎMPREJMUIRE PRIMĂRIE	5114	1.6.3.2.	1969	0,35			
15	ÎMPREJMUIRE BLENDEA	5115	1.6.3.2.	1969	0,28			
16	ÎMPREJMUIRE MONUMENT EROI	5116	1.6.3.2.	1969	3,00			
	TOTAL SUBUNITATE :0101- ADMINISTRAȚIE				550061,212			

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

SUBUNITATEA 0102 GOSPODĂRIE COMUNALĂ							
CONSTRUCȚII							
17	BLOC M8- ZONA GARĂ-SPAȚIU PENTRU PUNCT TERMIC	5117	1.6.1.	2000	67134,22		
18	SISTEMATIZARE SALĂ SPORT	5118	1.6.2	2007	100000,00	Construcție parter, din structură metalică , pereți din panouri sandwich, învelitoare din tablă , cu utilități , apă , canalizare , încălzire .	
19							
20	STAȚIE POMPARE OGLINZI S= 14 MP	5120	1.8.12.	1987	1,62	Construcție parter, din zidărie portantă, șarpantă din lemn , înv.din tablă,fără instalație electr,sanitare și încălzire.h=2,50	14,00
21	CLĂDIRE SALINA BĂILE OGLINZI	5121	1.6.2.	2002	920,57	Construcție parter, din zidărie portantă, șarpantă din lemn , înv.din tablă,fără instalație electr,sanitare și încălzire.h=2,50	16,00
22	ÎMPREJMUIRE CLĂDIRE SALINA S=130,00M	5122	1.6.3.2.	2002	12712,32196	Împrejmuire din plasa sîrmă cu stîlpi din țeavă neagră	130,00
23	FÎNTÎNĂ ARTEZIANĂ -B-DUL ȘTEFAN CEL MARE	5123	1.6.2.	2007	17578,32		
24	MONUMENTUL VÎNĂTORILOR DE MUNTE	5124	1.6.2.	1926	40,60		
25	STATUIA ION CREANGĂ (PARC CENTRAL)	5125	1.6.2.	1998	700,00		
26	STATUIA ION CREANGĂ (ȘCOALA 3)	5126	1.6.2.	1964	15,30		
27	BUST VERONICA MICLE	5127	1.6.2.	2000	1100,00		
28	BUST ȘTEFAN CEL MARE (LICEUL ȘTEFAN CEL MARE)	5128	1.6.2.	1969	19,30		
29	BUST ȘTEFAN CEL MARE (PARC CETATE)	5129	1.6.2.	1979	7,60		
30	BUST VASILE CONTA (PARC CETATE)	5130	1.6.2.	1979	7,60		
31	BUST ION CREANGĂ (PARC CETATE)	5131	1.6.2.	1979	7,60		
32	BUST MIHAIL SADOVEANU (PARC CETATE)	5132	1.6.2.	1979	7,60		
	Total CONSTRUCȚII				100252,6471		
	CONSTRUCȚII PENTRU TRANSPORTUL ȘI DISTRIBUȚIA GAZELOR						

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

33	RETEA ALIMENTARE GAZE NATURALE L= 11995,00 ML	5133	1.9.1.	1995	539850,49		
34	GAZE NATURALE - STR.MĂRĂȘEȘTI,BATALION	5134	1.9.1.	2000	47604,96		
35	GAZE NATURALE - STR.V.ALECSANDRI,FABRICII	5135	1.9.1.	2000	46115,06		
36	GAZE NATURALE -CONDRENI	5136	1.9.1.	2001	19999,98		
37	GAZE NATURALE -STR.BUSUIOCULUI , AL.CEL BUN	5137	1.9.1.	2000	4870,00		
38	GAZE NATURALE -RADU TEOHARIE ,OBOR,P.ȘAPCĂ	5140	1.9.1.	1999	29699,53		
39	GAZE NATURALE -HUMULEȘTI	5141	1.9.1.	1999	177309,6		
40	GAZE NATURALE -STR.PETRICEICU HAJDEU,ETERNITĂȚII,T.VL.	5142	1.9.1.	1998	5134,9		
41	GAZE NATURALE - STR.G.COȘBUC,GHE.LAZĂR	5143	1.9.1.	1998	12756,00		
42	GAZE NATURALE -STR.GAROAFELOR ,NUCILOR	5144	1.9.1.	2001	11351,62		
43	GAZE NATURALE -STEFAN CEL MARE , CRIZANTEMEI	5145	1.9.1.	2003	68886,8		
44	GAZE NATURALE -NEMTISOR, TRANDAFIRILOR	5146	1.9.1.	1998	67742,12		
45	GAZE NATURALE -BAILE OGLINZI	5147	1.9.1.	1998	10709,6		
46	GAZE NATURALE-STEFAN CEL MARE , CUZA VODĂ , ABATOR.	5148	1.9.1.	1998	64355,75		
47	GAZE NATURALE -STR.MARAȘEȘTI, OGLINZI	5149	1.9.1.	1998	32130,48		
48	GAZE NATURALE -TG.NEAMȚ, ETAPA A III A	5150	1.9.1.	1998	95091,47		
49	GAZE NATURALE -VULTUR, TABACARI, CIMPULUI	5151	1.9.1.	2003	285,82		
50	GAZE NATURALE -STR.1 MAI, GRIVIȚEI	5152	1.9.1.	2003	282,41		
51	STAȚIE REGLARE MĂSURARE ȘI PREDARE GAZE NATURALE (Tg.Nt) S= 952,00mp +157 mp împrejurire	5153	1.6.5.1.	1995	10717,94		
52	STAȚIE REGLARE MĂSURARE ȘI PREDARE GAZE NATURALE (Humulești) S=305,00 mp	5154	1.6.5.1.	1995	3634,34		
	Total CONSTRUCȚII PENTRU DISTRIBUȚIA GAZELOR				1248528,87		

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

	CONSTRUCȚII PENTRU ALIMENTARE CU APĂ ȘI CANALIZARE							
	CANALIZARE							
53	STAȚIE EPURARE	5155	1.8.8	1998	153528,11			
54	RETEHNOLOGIZARE STAȚIE EPURARE Str.Castanilor	5156	1.1.1.	2007	6409255			
55	TRONSON I -Conducta canalizare menajera 1 Decembrie – Bdul Stefan cel Mare – str. Eternitatii – camin colector	5157	1.8.7	1974	292,81	Tub beton DN = 500 mm, prevăzut cu 25 buc cămine/km și 50 guri de scurgere /km, h=3m	5,372	
56	Conducta canalizare menajera str. Plopului	5158	1.8.7	1978	2,12	Tub beton DN = 200 mm , montată la 1,5 m adâncime.	132,00	
57	Conducta canalizare menajera bdul. Mihai Eminescu de la policlinica – intersectie cu str. Cuza Voda	5159	1.8.7	1978	3,65	Tub beton DN = 400 mm prevăzut cu 25 buc	0,075	
58								
59	Conducta canalizare menajera str. Marasesti de la policlinica–bloc B20	5160	1.8.7	1980	6,30	Tub beton DN = 300 mm prevăzut cu 30 buc cămine/km și 50 guri de scurgere /km, h=2m	0,185	
60	Conducta canalizare menajera str. Calistrat Hogas	5161	1.8.7	1976	1,13	Tub beton DN = 200 mm , montată la 1,5 m adâncime.	70,00	
61	Conducta canalizare menajera str. Aleea Zimbrului	5162	1.8.7	1980	3,38	Tub beton DN = 200 mm , montată la 1,5 m adâncime.	210,00	
62	Conducta canalizare menajera str. Alexandru Lapusneanu	5163	1.8.7	1976	9,70	Tub beton DN = 300 mm prevăzut cu 30 buc cămine/km și 50 guri de scurgere /km, h=2m	0,285	
63	Conducta canalizare menajera str. Mihail Kogalniceanu	5164	1.8.7	1976	2,09	Tub beton DN = 200 mm , montată la 1,5 m adâncime.	130,00	

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

64	Conducta canalizare menajera str. Marasesti dela intersectie str. Veterani cu intersectie str. Decebal	5165	1.8.7	1980	21,45	Tub beton DN = 300 mm prevăzut cu 30 buc cămine/km și 50 guri de scurgere /km, h=2m	0,630	
65		5166		1980	5,63	Tub beton DN = 200 mm , montată la 1,5 m adâncime.	350,00	
66	Conducta canalizare menajera bloc A6 – B7	5167	1.8.7	1976	3,46	Tub beton DN = 200 mm , montată la 1,5 m adâncime.	215,00	
67	Conducta canalizare menajera str. Petru Rares	5168	1.8.7	1974	10,90	Tub beton DN = 300 mm prevăzut cu 30 buc cămine/km și 50 guri de scurgere /km, h=2m	0,320	
68	Conducta canalizare menajera Școala Ajutatoare	5169	1.8.7	1980	6,38	Tub beton DN = 200 mm , montată la 1,5 m adâncime.	397,000	
69	Conducta canalizare menajera str. B.P. Hasdeu	5170	1.8.7	1976	10,79	Tub beton DN = 300 mm prevăzut cu 30 buc cămine/km și 50 guri de scurgere /km, h=2m	0,317	
70	Conducta canalizare menajera str. 9 Mai	5171	1.8.7	1980	16,34	Tub beton DN = 300 mm prevăzut cu 30 buc cămine/km și 50 guri de scurgere /km, h=2m	0,480	
71	Conducta canalizare menajera str. Tudor Vladimirescu	5172	1.8.7	1980	20,44	Tub beton DN = 400 mm prevăzut cu 25 buc cămine/km și 50 guri de scurgere /km, h=3m	0,420	
72	TRONSON II -Conducta canalizare menajera (str. Marasesti – str. M. Viteazul-bdul Stefan cel Mare – str. Libertatii – tronson I)	5173	1.8.7	1996	1014,73	Tub beton DN = 200 mm , montată la 1,5 m adâncime.	120,00	
73		5174		1996	17642,85	Tub beton DN = 300 mm prevăzut cu 30 buc cămine/km și 50 guri de scurgere /km, h=2m	0,985	
74		5175		1996	10623,53	Tub beton DN = 400 mm prevăzut cu 25 buc cămine/km și 50 guri de scurgere /km, h=3m	0,415	

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

75	Conducta canalizare menajera str. Sf. Lazar	5176	1.8.7	1996	211,40	Tub beton DN = 200 mm , montată la 1,5 m adâncime.	25,00	
76	TRONSON III Conducta canalizare menajera (str. Cuza Voda – gara – camin colector)	5177	1.8.7	1980	44,94	Tub beton DN = 300 mm prevăzut cu 30 buc cămine/km și 50 guri de scurgere /km, h=2m	1,320	
77		5178		1980	35,43	Tub beton DN = 500 mm, prevăzut cu 25 buc cămine/km și 50 guri de scurgere /km, h=3m	0,650	
78		5179		1980	27,11	Tub beton DN = 800 mm, prevăzut cu 25 buc cămine/km și 50 guri de scurgere /km, h=3m	0,3500	
79	Conducta canalizare menajera str. Aleea Targului	5180	1.8.7	1980	2,01	Tub beton DN = 200 mm , montată la 1,5 m adâncime.	125,00	
80	Conducta canalizare menajera str. Brazilor	5181	1.8.7	1980	1,29	Tub beton DN = 200 mm , montată la 1,5 m adâncime.	80,00	
81	Conducta canalizare menajera str. Panazol	5182	1.8.7	1982	3574,99	Tub beton DN = 300 mm prevăzut cu 30 buc cămine/km și 50 guri de scurgere /km, h=2m	70,00	
82	Conducta canalizare menajera str. 22 Decembrie	5183	1.8.7	1982	53,14	Tub beton DN = 500 mm, prevăzut cu 25 buc cămine/km și 50 guri de scurgere /km, h=3m	0,650	
83	TRONSON IV -Conducta canalizare menajera (Bdul M. Eminescu-str. Radu Theoharie – str. Abator–tronson III)	5184	1.8.7	1984	177,39	Tub beton DN = 800 mm, prevăzut cu 25 buc cămine/km și 50 guri de scurgere /km, h=3m	1,5270	
84	Conducta canalizare menajera bloc F6 – F5	5185	1.8.7	1984	2,77	Tub beton DN = 200 mm , montată la 1,5 m adâncime.	115,00	
85	Conducta canalizare menajera str. Vasile Alecsandri	5186	1.8.7	1984	11,24	Tub beton DN = 300 mm prevăzut cu 30 buc cămine/km și 50 guri de scurgere /km, h=2m	0,22	
86	Conducta canalizare menajera str. Obor	5187	1.8.7	1984	28,60	Tub beton DN = 300 mm prevăzut cu 30 buc cămine/km și 50 guri de scurgere /km, h=2m	0,56	

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

87	TRONSON V -Conducta canalizare menajera (SC Cetatea – camin colector)	5188	1.8.7	1976	18,98	Tub beton DN = 400 mm prevăzut cu 25 buc cămine/km și 50 guri de scurgere /km, h=3m	0,390	
88	TRONSON VI - Conducta canalizare menajera (camin colector – statia de epurare)	5189	1.8.7	1974	108,21	Tub beton DN = 1000 mm, prevăzut cu 25 buc cămine/km și 50 guri de scurgere /km, h=3m	1,2100	
89	Racord canal Bloc G3	5190	1.8.7	1983	7,64	Tub beton DN = 200 mm , montată la 1,5 m adâncime,cuprindecanalul de legătură de la căminul de vizitare la canalul colector	317,00	
90	Racord canal Bloc 5 Str. Petru Rares;	5191	1.8.7	1970	1,85	Tub beton DN = 200 mm , montată la 1,5 m adâncime,cuprindecanalul de legătură de la căminul de vizitare la canalul colector	115,00	
91	Rețea canal Bloc 6 Str. Petru Rares;	5192	1.8.7	1971	7,49	Tub beton DN = 300 mm prevăzut cu 30 buc cămine/km și 50 guri de scurgere /km, h=2m	0,220	
92	Racord canal Bloc G4	5193	1.8.7	1983	28,60	Tub beton DN = 300 mm prevăzut cu 30 buc cămine/km și 50 guri de scurgere /km, h=2m	0,560	
93	Racord canal Bloc M1+M'1	5194	1.8.7	1983	28,47	Tub beton DN = 400 mm prevăzut cu 25 buc cămine/km și 50 guri de scurgere /km, h=3m	0,390	
94	Canal de evacuare	5195	1.8.4	1983	33,54	Tub beton DN = 1000 mm, prevăzut cu 25 buc cămine/km și 50 guri de scurgere /km, h=3m	0,250	
95	Rețele canalizare Bloc L1-L2	5196	1.8.7	1986	2,41	Tub beton DN = 200 mm , montată la 1,5 m adâncime,cuprindecanalul de legătură de la căminul de vizitare la canalul colector	100,00	
96	Conducta canalizare sala sport-Str.1Decembrie1918;Nr.48.	5197	1.8.7	2004	9660,39	Conductă PVC ,DN200 montată la 1,5 m adâncime,cuprinde conducta de la limita proprietății pînă la canalul de colector	62,00	
97	Conducta canalizare menajera si pluviala la bl.M5;Str.22 Decembrie;	5198	1.8.7	2004	13244,08	Conductă PVC ,DN200 montată la 1,5 m adâncime,cuprinde conducta de la limita proprietății pînă la canalul de colector	85,00	
98	Conducta canalizare menajera la bl.M1';Sc.A si B;	5199	1.8.7	2005	3659,13	Conductă PVC ,DN.110 montată la 1,5 m adâncime,cuprinde conducta de la limita proprietății pînă la canalul de colector	30,00	

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

99	Conducta canalizare menajera la bl.B12;Sc.B si C;	5200	1.8.7	2005	2376,23	Conductă PVC ,DN.160 montată la 1,5 m adâncime,cuprinde conducta de la limita proprietății pînă la canalul de colector	16,50	
100	Conducta canalizare menajera la bl.B11;Sc.D;	5201	1.8.7	2005	3672,35	Conductă PVC ,DN.160 montată la 1,5 m adâncime,cuprinde conducta de la limita proprietății pînă la canalul de colector	25,50	
101	Conducta canalizare menajera la bl.M1'; Sc.C si D;	5202	1.8.7	2006	10570,71	Conductă PVC ,DN.160 montată la 1,5 m adâncime,cuprinde conducta de la limita proprietății pînă la canalul de colector	68,00	
102	Conducta canalizare menajera la bl.B2;	5203	1.8.7	2006	6900,15	Conductă PVC ,DN.250 montată la 1,5 m adâncime,cuprinde conducta de la limita proprietății pînă la canalul de colector	30,00	
103	Conducta canalizare menajera la bl.A5-Sc.A;	5204	1.8.7	2006	1316,58	Conductă PVC ,DN.110 montată la 1,5 m adâncime,cuprinde conducta de la limita proprietății pînă la canalul de colector	10,00	
104	Conducta canalizare menajera la bl.B12 si B13;	5205	1.8.7	2006	27600,59	Conductă PVC ,DN.250 montată la 1,5 m adâncime,cuprinde conducta de la limita proprietății pînă la canalul de colector	120,00	
105	Conducta canalizare menajera pe Str.Aleea Salcamilor;	5206	1.8.7	2007	11166,23	Conductă PVC ,DN200 montată la 1,5 m adâncime,cuprinde conducta de la limita proprietății pînă la canalul de colector	54,00	
106	Conducta canalizare menajera pe Str.Petru Rares-intre blocurile 2 si 4;	5207	1.8.7	2007	16128,99	Conductă PVC ,DN200 montată la 1,5 m adâncime,cuprinde conducta de la limita proprietății pînă la canalul de colector	78,00	
	Total conductă canalizare				140.400,6			
	ALIMENTARE CU APĂ LUNCA							
107	Cheson Cabină cu cabină puț forat	5208	,1.8.13	1981	30,05	Construcția supraterană este din zidărie cu acoperiș din beton armat ,iar construcția subterană are pereții și radierul din b.a.Inălțimea compartimentuluide captare de la cota sup a radierului pînă la cota inf.a pl.<2,30 m , iar h total =12m- lucrari neterminate	6,25	

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

108	Puț forat cu cabină 8 buc x 12m adâncime	5209	1.8.	1981	44,83	Puțul este prevăzut cu cabină semiîngropată, cu pereți din beton , planșeu din beton DN 100	8,00	
109	Drumuri și alei captare 800 mp	5210	1.3.7.1	1973	2,39	Drum și alei în incinta întreprinderilor cu fundații din pământ stabilizat și îmbrăcăminte din balast cilindrat cu grosimea de 15 cm	800	
110	Rețea electrică - iluminat forță	5211	,1.7.12	1973	3,98	Rețea de alimentare de iluminat și forță montată pe stâlpi din beton armat de 9,50 ml	0,9	
111	Pavilion apa exploatare 50 mp	5212	,1.1.1	1973	3,87	Construcție parter cu pereți din zidărie de cărămidă, instalație electrică, învelitoare din tablă.	50,00	
112	Statie de clorinare	5213	1.1.1	1973	4,24	Construcție din zidărie, cu instalațiile aferente de iluminat și sanitare ,pardoseli mozaic și placaj faianță pînă la 1,60m.Nu cuprinde aparatura de clor	20,00	
113	Closet cu tanc etans	5214	1.1.1	1973	0,50	Construcție din pereți și radier din beton armat.	3,5	
114	Dig captare apă Lunca 950 ml	5215	1.4.2.1.	1981	6,40			
115	Împrejmuire apă Lunca; L=1650,00m	5216	1.8.1	1981	10,83	Împrejmuire din sîrmă ghimpată cu stâlpi din beton cu h=2m	3050,0	
116	Captare apă puțuri(4 puțuri)	5217	1.6.3.2	1973	22,45	Puțul este prevăzut cu cabină semiîngropată, cu pereți din beton , planșeu din beton DN 100	4,00	
117	Împrejmuire apă Lunca L=300,00	5218	1.8.1	1973	1,06	Împrejmuire din sîrmă ghimpată cu stâlpi din lemn ,beton sau metal.h=2m	300,00	
118	Rezervor apă Lunca	5219	1.6.3.2	1981	4,78	Construcție din beton armat monolit,semiîngropat, tencuit și sclivisit cu mortar de ciment la interior , iar la exterior izolat hidrofug .	75,00	
119	Lucrări îndiguire din piatră apă 4500 mp	5220	1.4.2.1	1973	9,96			
120	Stațe de pompare	5221	1.8.12	1981	4,14	Construcție cu un nivel ,din zidărie de cărămidă portantă cu panșeu din beton armat, cu instalații de iluminat și sanitare. .	31,00	
121	Rezervor apă nr. 2x1500 mc – etapa I -Str. Cetății=3600 mp	5222		1981	76,72	Construcție din beton armat monolit,semiîngropat, tencuit și sclivisit cu mortar de ciment la interior , iar la exterior izolat hidrofug .	3000,00	

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

122	Conductă aducțiune apă Lunca 6 km	5223	1.8.11	1973	420,68	Conductă din oțel, pozată la 1,20 m, cu cămine pentru vane , ventil sau golire din beton, diametrul de 400mm	6,00	
123	Împrejmuire; L= 50 ml.Captare Lunca - Bălțătești	5224	1.6.3.	1976	0,18	Împrejmuire din sîrmă ghimpată cu stîlpi din beton cu h=2m	50,00	
124	Rezervor Oglinzi str. Vultur	5225	1.8.1.1	1976	6,21	Construcție dintablă de oțel	50,00	
125	Repompare + rezervor Pometea	5226	1.8.13	1986	39,45	Construcție din beton armat monolit,semiîngropat, tencuit și sclivisit cu mortar de ciment la interior , iar la exterior izolat hidrofug .	500,00	
126	Stație pompare alimentare apă Bălțătești cladire	5227	1.8.1.2	1976	5,09	Construcție cu un nivel ,din zidărie de cărămidă portantă cu panșeu din beton armat, cu instalații de iluminat și sanitare. .	40,00	
127	Conductă aducțiune alimentare apă 11850 ml-Bălțătești	5228	1.8.12	1976	401,74	Conductă din oțel, pozată la 1,20 m, cu cămine pentru vane , ventil sau golire din beton, diametrul de 200 mm	11,85	
128	Rezervor R1 200 mc 40 mp-Repompare PECO -Bălțătești	5229	1.8.6	1976	12,74	Construcție din beton armat monolit,semiîngropat, tencuit și sclivisit cu mortar de ciment la interior , iar la exterior izolat hidrofug .	200,00	
129	Rezervor R2 500 mc 100 mp-Bălțătești	5230	1.8.11	1976	31,86	Construcție din beton armat monolit,semiîngropat, tencuit și sclivisit cu mortar de ciment la interior , iar la exterior izolat hidrofug .	500,00	
Total Alimentare cu apă Lunca					1144,1439			
CAPTARE PREOTEȘTI								
130	Clădire atelier mecanic + laborator 20 mp	5231	1.8.11	1997	2993,81	Structură din zidărie portantăși acoperiș din lemn cu instalații electrice și sanitare.	20,00	
131	Clădire stație clorinare 60 mp	5232	1.8.1.3	1997	4832,80	Construcție din zidărie, cu instalațiile aferente de iluminat și sanitare ,pardoseli mozaic și placaj faianță pînă la 1,60m.Nu cuprinde aparatura de clor	60,00	
132	Clădire grup exploatare 15 mp	5233	1.8.1.3	1997	12709,41	Construcție din zidărie, cu instalațiile aferente de iluminat și sanitare ,pardoseli mozaic și placaj faianță pînă la 1,60m.Nu cuprinde aparatura de clor	15,00	
133	Dig apărare din piatră 2950ml	5234	1.4.2.1	1997	148938,585			

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

134	Dig apărare din beton 1800 ml	5235	1.4.2.1	1997	65533,68			
135	Traverse stabilizare	5236	1.4.2.2	1997	11806,87			
136	Instalație electrică de forță	5237	1.7..23	1997	11036,39	Instalație electrică de forță în conductoare sau cabluri de cupru sau aluminiu	240,00	
137	Drenuri	5238	1.8.2.	1997	74.970,17	Sistem de captare orizontală, construit din tuburi circulare din beton , cu strat filtrant în jurul tuburilor și cămine de vizitare din 50 în 50 m , avînd adîncimea de pozare de 5 m DN 1000mm	1800,00	
138	Împrejmuiri; L=3.900 ml.	5239	1.6.3.1	1997	5094,47	Împrejmuire din sîrmă ghimpată cu stîlpi din beton cu h=2m	3900,00	
139	Rezervor Captare Preutești - 5000 mc, inclusiv camera vanelor și camera apometru - Tg.Neamț	5240	1.6.3.2	1997	48030,23	Construcție din beton armat monolit,semiîngropat, tencuit și sclivisit cu mortar de ciment la interior , iar la exterior izolat hidrofug ,instalație hidraulică,camera vanelor și apometru.	5000,00	
140	Clădire Cabină dispecerat 30 mp(Stație pompare)	5241	1.6.4.	1997	13223,45	Construcție parter cu pereți din zidărie de cărămidă, instalație electrică, învelitoare din tablă.	30,00	
141	Căi de comunicații 1200 mp	5242	1.3.7.1	1997	5945,2			
142	Canal deviere Moldova	5243	1.8.4.	1997	1996,55			
143	Conductă aducțiune	5244	1.8.11.	1997	23414,38	Conductă din oțel,pozată la 1,20 m, cu cămine pentru vane , ventil sau golire din beton, diametrul de DN 600 mm	13,10	
144	Conductă distribuție	5245	1.8.6.	1997	18666,25	Conductă din oțel,pozată la 1,20 m, cu cămine pentru vane , ventil sau golire din beton, diametrul de DN 200 mm	2,00	
145	Bazin vidanjabil	5246	1.1.1	1997	1293,01	Construcție din pereți și radier din beton armat.	8,00	
	Total Alimentare cu apă Preotești				450485,26			
	CONDUCTE PENTRU ALIMENTARE CU APĂ REȚELE DE DISTRIBUȚIE							
146	Conducta alimentare cu apă– str. B.P.Hasdeu	5247	1.8.6.	1981	24,933	Teava otel DN = 125 mm , cu adîncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat cîte 4 / Km	1,280	

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

147	Conducta alimentare cu apă – str. Tudor Vladimirescu	5248	1.8.6	1981	8,571	Teava otel DN = 125 mm cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat câte 4 / Km	0,440	
148	Conducta alimentare cu apă – str. 9 Mai	5249	1.8.6	1984	27,542	Teava otel DN = 109 mm cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat câte 4 / Km	1,110	
149	Conducta alimentare cu apă – str. Panazol	5250	1.8.6	1984	8,188	Teava otel DN = 109 mm cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat câte 4 / Km	0,330	
150	Conducta alimentare cu apă – str. Castanilor	5251	1.8.6	1978	13,316	Teava otel DN = 109 mm cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat câte 4 / Km	0,805	
151		5252		1978	3,529	Teava otel DN = 159 mm cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat câte 4 / Km	0,150	
152	Conducta alimentare cu apă – str. Brazilor	5253	1.8.6	1981	4,466	Teava otel DN = 109 mm cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat câte 4 / Km	0,270	
153	Conducta alimentare cu apă – str. Gloriei	5254	1.8.6	1978	5,176	Teava otel DN = 159 mm cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat câte 4 / Km	0,220	
154	Conducta alimentare cu apă – str. Popa Sapca + Oituz	5255	1.8.6	1984	10,412	Teava otel DN = 40 mm cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat câte 4 / Km	0,780	
155	Conducta alimentare cu apă – str. Obor	5256	1.8.6	1984	26,467	Teava otel DN = 159 mm cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat câte 4 / Km	0,750	
156	Conducta alimentare cu apă – str. Abator	5257	1.8.6	1984	19,409	Teava otel DN = 159 mm cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat câte 4 / Km	0,550	
157	Conducta alimentare cu apă – str. Radu Theoharie	5258	1.8.6	1976	36,467	Teava otel DN = 159 mm cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat câte 4 / Km	1,55	
158	Conducta alimentare cu apă – str. Daciei	5259	1.8.6	1978	32,918	Teava otel DN = 109 mm cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat câte 4 / Km	1,990	
159	Conducta alimentare cu apă Rezervor Cetate – str. Cetatii – Casa Arcasului	5260	1.8.6	1973	23,292	Teava otel DN = 159 mm cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat câte 4 / Km	0,99	

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

160	Conducta alimentare cu apa Rezervor Cetate –str.Cetatii – bdul Stefan cel Mare - policlinica	5261	1.8.6	1973	84,486	Teava otel DN = 400 mm cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat cîte 4 / Km	1,21	
161	Conducta alimentare cu apa– bdul Mihai eminescu – pod Ozana	5262	1.8.6	1976	23,545	Teava otel DN = 219 mm cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat cîte 4 / Km	0,595	
162	Conducta alimentare cu apa– str. Luncii	5263	1.8.6	2001	176941,68	Teava PHD DN = 110 mm cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat cîte 4 / Km	2,100	
163	Conducta alimentare cu apa– str. Siret	5264	1.8.6	2001	29911,569	Teava PHD DN = 110 mm cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat cîte 4 / Km	0,36	
164	Conducta alimentare cu apa– fundatura Vaii	5265	1.8.6	2002	24697,083	Teava PHD DN = 63 mm cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat cîte 4 / Km	0,39	
165	Conducta alimentare cu apa– str. 1 Decembrie	5266	1.8.6	1976	10,752	Teava otel DN = 109 mm cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat cîte 4 / Km	0,650	
166	Conducta alimentare cu apa– str. Moara de foc + str.Paraului	5267	1.8.6	1979	6,650	Teava otel DN = 109 mm cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat cîte 4 / Km	0,402	
167		5268		2004	37395,043	Teava PHD DN = 63 mm cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat cîte 4 / Km	0,400	
168	Conducta alimentare cu apa– str. Busuiocului	5269	1.8.6	1978	11,058	Teava otel DN = 159 mm cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat cîte 4 / Km	0,470	
169	Conducta alimentare cu apa– str. Plopului	5270	1.8.6	2004	66895,577	Teava otel DN = 159 mm cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat cîte 4 / Km	0,320	
170	Conducta alimentare cu apa– str. Vasile Alecsandri	5271	1.8.6	1976	18,939	Teava otel DN = 159 mm cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat cîte 4 / Km	0,805	
171	Conducta alimentare cu apa– str. Moldovei	5272	1.8.6	1979	8,587	Teava otel DN = 159 mm cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat cîte 4 / Km	0,365	
172	Conducta alimentare cu apa– fundatura Fabricii	5273	1.8.6	1979	3,292	Teava otel DN = 109 mm cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat cîte 4 / Km	0,199	

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

173		5274		2004	18883,042	Teava PHD DN = 63 mm cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat cîte 4 / Km	0,202	
174		5275		2004	10843,727	Teava PHD DN = 63 mm cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat cîte 4 / Km	0,116	
175	Conducta alimentare cu apă – bdul Stefan cel Mare de la policlinica – statie benzina bariera	5276	1.8.6	1974	68,026	Teava otel DN = 319 mm cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat cîte 4 / Km	1,10	
176		5277		1974	53,422	Teava otel DN = 219 mm cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat cîte 4 / Km	1,35	
177		5278		1974	15,798	Teava otel DN = 109 mm cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat cîte 4 / Km	0,955	
178	Conducta alimentare cu apă – str. Marasesti	5279	1.8.6	1978	55,641	Teava otel DN = 159 mm cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat cîte 4 / Km	2,37	
179	Conducta alimentare cu apă – str. Panduri	5280	1.8.6	1978	21,174	Teava otel DN = 159 mm cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat cîte 4 / Km	0,900	
180	Conducta alimentare cu apă – str. Baile Oglinzi	5281	1.8.6	1978	27,056	Teava otel DN = 159 mm cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat cîte 4 / Km	1,15	
181	Conducta alimentare cu apă – str. Mihai Viteazul	5282	1.8.6	1983	20,997	Teava otel DN = 159 mm cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat cîte 4 / Km	0,595	
182	Conducta alimentare cu apă – str. Libertatii	5283	1.8.6	1983	18,981	Teava otel DN = 109 mm cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat cîte 4 / Km	0,765	
183		5284		2004	18697,522	Teava PHD DN = 63 mm cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat cîte 4 / Km	0,200	
184	Conducta alimentare cu apă – str. Batalion de la rezervor Batalion – str. Veniamin Costache	5285	1.8.6	1995	39560,614	Teava otel DN = 400 mm cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat cîte 4 / Km	1,50	

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

185	Conducta alimentare cu apă – str. Veterani	5286	1.8.6	1983	34,760	Teava otel DN = 159 mm cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat câte 4 / Km	0,985	
186		5287		2002	42700,064	Teava PHD DN = 160 mm cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat câte 4 / Km	0,300	
187	Conducta alimentare cu apă – str. Vultur – rezervor Pomete – rezervor Oglinzi	5288	1.8.6	1983	14,116	Teava otel DN = 159 mm ,cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat câte 4 / Km	0,400	
188		5289		1983	37,516	Teava otel DN = 109 mm ,cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat câte 4 / Km	1,512	
189	Conducta alimentare cu apă – str. Izvor	5290	1.8.6	2001	13397,906	Teava PHD DN = 63 mm ,cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat câte 4 / Km	0,250	
190	Conducta alimentare cu apă – str. Ion Roata	5291	1.8.6	1983	16,128	Teava otel DN = 109 mm ,cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat câte 4 / Km	0,650	
191	Conducta alimentare cu apă – str. Veniamin Costache	5292	1.8.6	1995	6698,425	Teava otel DN = 219 mm ,cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat câte 4 / Km	0,450	
192		5293		1983	11,541	Teava otel DN = 125 mm,cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat câte 4 / Km	0,395	
193	Conducta alimentare cu apă – str. Decebal	5294	1.8.6	1983	10,811	Teava otel DN = 125 mm ,cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat câte 4 / Km	0,370	
194	Conducta alimentare cu apă – str. Petru Rares	5295	1.8.6	1976	6,233	Teava otel DN = 125 mm ,cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat câte 4 / Km	0,320	
195	Conducta alimentare cu apă – str. Alexandru Lapusneanu	5296	1.8.6	1978	4,797	Teava otel DN = 109 mm ,cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat câte 4 / Km	0,290	
196	Conducta alimentare cu apă – str. Mihail Kogalniceanu	5297	1.8.6	1978	2,150	Teava otel DN = 109 mm ,cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat câte 4 / Km	0,130	
197	Conducta alimentare cu apă – str. Calistrat Hogas	5298	1.8.6	1978	5,211	Teava otel DN = 109 mm cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat câte 4 / Km	0,315	

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

198	Conducta alimentare cu apă – str. Aleea Zimbrului	5299	1.8.6	1983	9,429	Teava otel DN = 109 mm ,cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat câte 4 / Km	0,380	
199	Conducta alimentare cu apă – str. Cuza - Voda	5300	1.8.6	1983	72,520	Teava otel DN = 159 mm ,cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat câte 4 / Km	2,06	
200	Conducta alimentare cu apă – str. Cosbuc	5301	1.8.6	2004	102888,31	Teava PHD DN = 110 mm ,cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat câte 4 / Km	0,700	
201	Conducta alimentare cu apă – str. 22 Decembrie	5302	1.8.6	1989	7,058	Teava otel DN = 159 mm ,cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat câte 4 / Km	0,200	
202	Conducta alimentare cu apă – str. Sadoveanu de la pod Ozana – statia de repompare PECO	5303	1.8.6	1976	63,909	Teava otel DN = 219 mm ,cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat câte 4 / Km	1,615	
203	Conducta alimentare cu apă – str. Ion Creanga	5304	1.8.6	1998	133299,73	Teava PHD DN = 160 mm ,cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat câte 4 / Km	3,600	
204	Conducta alimentare cu apă – str. Nucilor	5305	1.8.6	2001	37916,068	Teava PHD DN = 110 mm ,cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat câte 4 / Km	0,450	
205	Conducta alimentare cu apă – str. Caprioarei	5306	1.8.6	2001	26119,958	Teava PHD DN = 110 mm ,cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat câte 4 / Km	0,310	
206	Conducta alimentare cu apă – str. Tabacari	5307	1.8.6	2004	44874,052	Teava PHD DN = 63 mm ,cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat câte 4 / Km	0,480	
207	Conducta alimentare cu apă – str. Campului	5308	1.8.6	2002	33024,923	Teava PHD DN = 110 mm ,cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat câte 4 / Km	0,330	
208	Conducta alimentare cu apă – str. Hori , Closca si Crisan	5309	1.8.6	2002	48036,252	Teava PHD DN = 110 mm ,cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat câte 4 / Km	0,480	
209	Conducta alimentare cu apă – str. Cocosului	5310	1.8.6	2005	48075,338	Teava PHD DN = 110 mm ,cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat câte 4 / Km	0,289	
210	Conducta alimentare cu apă – fundatura Cosmeni	5311	1.8.6	2004	17575,670	Teava PHD DN = 63 mm ,cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat câte 4 / Km	0,188	

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

211	Conducta alimentare cu apă-str. Trandafirilor	5312	1.8.6	2002	32024,153	Teava PHD DN = 110 mm ,cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat cîte 4 / Km	0,320	
212	Conducta alimentare cu apă-str. Garoafelor	5313	1.8.6	2002	56042,268	Teava PHD DN = 110 mm cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat cîte 4 / Km	0,560	
213	Conducta alimentare cu apă-str. Grivitei	5314	1.8.6	2002	37027,927	Teava PHD DN = 110 mm ,cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat cîte 4 / Km	0,370	
214	Conducta alimentare cu apă-str. Zorilor	5315	1.8.6	2003	58447,551	Teava PHD DN = 110 mm	0,465	
215	Conducta alimentare cu apă-str. Ana Ipatescu si fdt. Bujor	5316	1.8.6	2004	38215,657	Teava PHD DN = 110 mm ,cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat cîte 4 / Km	0,260	
216	Conducta alimentare cu apă-str. Aprodu Purice	5317	1.8.6	2003	8394,382	Teava PHD DN = 63 mm ,cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat cîte 4 / Km	0,105	
217	Conducta alimentare cu apă-str. Gradinilor	5318	1.8.6	2004	190343,37	Teava PHD DN = 110 mm ,cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat cîte 4 / Km	1,295	
218	Conducta alimentare cu apă-str. 1 Mai	5319	1.8.6	2003	20786,089	Teava PHD DN = 63 mm ,cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat cîte 4 / Km	0,260	
219	Conducta alimentare cu apă-str. Umbrei	5320	1.8.6	2003	307949,46	Teava PHD DN = 110 mm ,cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat cîte 4 / Km	2,45	
220	Conducta alimentare cu apă-str. Corbului	5321	1.8.6	2003	31423,414	Teava PHD DN = 110 mm ,cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat cîte 4 / Km	0,250	
221	Conducta alimentare cu apă-str. Ogoarelor	5322	1.8.6	2003	24510,263	Teava PHD DN = 110 mm ,cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat cîte 4 / Km	0,20	
222	Conducta alimentare cu apă-str. Slt. Campeanu	5323	1.8.6	2002	55041,538	Teava PHD DN = 110 mm ,cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat cîte 4 / Km	0,550	
223	Conducta alimentare cu apă-str. Sadoveanu pod Ozana - Sacalusesti	5324	1.8.6	1976	47,486	Teava otel DN = 219 mm L= 1200 m,cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat cîte 4 / Km	1,200	

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

224		5325		2000	65579,250	Teava PHD DN = 110 mm ,cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat cîte 4 / Km	1,000	
225	Conducta alimentare cu apă-str. Crinului	5326	1.8.6	2001	37494,784	Teava PHD DN = 110 mm ,cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat cîte 4 / Km	0,445	
226	Conducta alimentare cu apă-str. Hangului	5327	1.8.6	2001	71619,250	Teava PHD DN = 110 mm ,cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat cîte 4 / Km	0,850	
227	Conducta alimentare cu apă-str. Teiului	5328	1.8.6	2001	19379,326	Teava PHD DN = 110 mm ,cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat cîte 4 / Km	0,230	
228	Conducta alimentare cu apă-str. Bistritei	5329	1.8.6	2001	13059,981	Teava PHD DN = 110 mm ,cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat cîte 4 / Km	0,155	
229	Conducta alimentare cu apă-str. Macului	5330	1.8.6	2001	18115,457	Teava PHD DN = 110 mm ,cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat cîte 4 / Km	0,215	
230	Conducta alimentare cu apă-str. Pastorului	5331	1.8.6	2002	170628,77	Teava PHD DN = 110 mm,cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat cîte 4 / Km	1,705	
231	Extindere alimentare cu apă pe Fdt.Eternitatii;	5332	1.8.6	2007	17036,817	PHD cu Dn=40mm;cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat cîte 4 / Km	0,200	
232	Extindere alimentare cu apă pe Str.M.Sadoveanu	5333	1.8.6	2004	2356,667	PHD cu Dn=32mm;cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat cîte 4 / Km	0,055	
233	Alimentare cu apă sala de sport Str.1 Decembrie 1918;Nr.48;Tg.Neamt.	5334	1.8.6	2004	2261,881	TeavaPHD cu Dn=75mm;cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat cîte 4 / Km	0,020	
234		5335		2004	432,380	Teava-PHD cu Dn=50mm;cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat cîte 4 / Km	0,01	
235	Extindere alimentare cu apă pe Fdt.1Mai	5336	1.8.6	2004	3098,725	Teava-PHD cu Dn=50mm;cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat cîte 4 / Km	0,043	
236	Extindere alimentare cu apă la Bl.M5-Str.22 Decembrie.	5337	1.8.6	2004	3098,725	Teava.-PHD cu Dn=50mm;cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat cîte 4 / Km	0,043	
237	Extindere alimentare cu apă pe Str.Nemțisor.	5338	1.8.6	2006	7383,228	Teava-PHD cu Dn=110mm;cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat cîte 4 / Km	0,043	

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

238	Extindere alimentare cu apa pe Str.Popa Sapca.	5339	1.8.6	2006	2525,490	TeavaPHD cu Dn=50mmcu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat cîte 4 / Km	0,030	
239	Extindere alimentare cu apa pe Str.1Decembrie 1918.	5340	1.8.6	2006	16490,767	Teava-PHD cu Dn=63mm;cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat cîte 4 / Km	0,151	
240	Extindere alimentare cu apa pe Slt. Rosescu-Buzescu.	5341	1.8.7	2007	21103,670	Teava-Rosescu -PHD cu Dn=63mm;cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat cîte 4 / Km	0,160	
				2007	5275,918	Teava- Buzescu -PHD cu Dn=63mm;cu adâncimea de pozare de 1.20 m, cu cămine pentru vane și golire din beton armat cîte 4 / Km	0,040	

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

SUBUNITATE :0103 SALUBRIZAREA ȘI GESTIONAREA DESEURILOR								
Grupa 1- CONSTRUCȚII		A	B	D	1			
241	PUNCT PAZĂ RAMPA DE GUNOI - STR.MĂRĂȘEȘTI S= 32,00 mp	5342	1.6.2.	2007	63331,21			
242	RACORD ELECTRIC PUNCT PAZĂ RAMPĂ DE GUNOI - STR.MĂRĂȘEȘTI L= 525 ML (9 Stilpi pt.extindere rețea electrică)	5343	1.7.1.2.	2007	21349,08			
243	ÎMPREJMUIRE RAMPĂ GUNOI STR. MĂRĂȘEȘTI , L = 272 MP	5344	1.6.3.2.	2007	7078,72			
	TOTAL -SALUBRUZAREA ȘI GESTIONAREA GUNOAIELOR -				91760,01			

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

	SUBUNITATE :0104- SĂNĂTATE- SPITAL							
	Grupa 1- CONSTRUCȚII	A	B	D	1			
244	RAMPĂ SPĂLĂTORIE AUTO	5345	1.1.10.	1978	0,80			
245	COTEȚ PORCI	5346	1.2.1.	1948	47,40			
246	GRAJD PENTRU CAI	5347	1.2.1.	1947	1,17			
247	FÎNĂRIE	5348	1.2.2.	1959	2,01			
248	MAGAZIE DE MATERIALE	5349	1.2.2.	1948	1,30			
249	SERĂ PENTRU FLORI	5350	1.2.10.	1954	32,37			
250	CABINĂ TUBURI OXIGEN	5351	1.5.5.	1989	3,38			
251	DEPOZIT CARBURANȚI	5352	1.5.5.	1967	0,56			
252	DEPOZIT CARBURANȚI	5353	1.5.5.	1967	0,56			
253	GHEȚĂRIE(GROAPĂ DE VAR STINS)	5354	1.5.6.	1947	14,23			
254	INSTALAȚIE DE BIOGAZ (REZERVOARE COMBUSTIBIL)	5355	1.5.7.	1982	46,16			
255	PAVLION PRINCIPAL - SPITAL	5356	1.6.2.	1852	298,69			
256	PAVLION ADMINISTRATIV	5357	1.6.2.	1852	171,73			
257	PAVLION POARTĂ	5358	1.6.2.	1989	3,53			
258	PAVLION GARAJ ȘI MAGAZIA MATERIALE	5359	1.6.2.	1948	27,14			
259	CLĂDIRE SPĂLĂTORIE	5360	1.6.2.	1997	33665,11			
260	CLĂDIRE MORGĂ	5361	1.6.2.	1948	22,49			
261	CLĂDIRE CENTRALĂ TERMICĂ	5362	1.6.5.1	1967	95,24			
262	WC - 2 cabine	5363	1.6.11.	1960	1,13			
263	DECANTOR LA REȚEAUA REZIDURI	5364	1.8.13.	1955	0,2			
264	BRANȘAMENT ȘI INSTA.UTILIZ.GAZE NATURALE (SPITAL)	5365	1.9.3.	2002	42201,97			
265	CLĂDIRE UZINĂ ELECTRICĂ	5366	1.1.3.	1957	15,78			
266	CLĂDIRE CONTAGIOASE	5367	1.6.2.	1981	272,2			
267	CLĂDIRE CHIRURGIE	5368	1.6.2.	1975	229,15			
268	CLĂDIRE BLOC L5- SECȚIILE PEDIATRIE , CARDEOLOGIE , COMP.NEURO.	5369	1.6.2.	1988	411,00			
269	CLĂDIRE LABORATOR EPIDEMIOLOGIE	5370	1.6.2.	1972	384,57			
270	CLĂDIRE POLICLINICĂ	5371	1.6.2.	1975	440,8			
271	CLĂDIRE DISPENSAR 2	5372	1.6.2.	1954	33,67			

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

272	GARD DIN LEMN - 108 ML	5373	1.6.3.1.	1985	1,342	Împrejmuire din lemn ,din bulumaci fixați în pământla circa 2m distanță, interax , rigle orizontale pe care sunt fixate scânduri sau șipci de scândură-unitatea de referință 1m de împrejmuire	108,00	
273	GARD DIN ZIDĂRIE DE PIATRĂ SAU CĂRĂMIDĂ - 365 ML	5374	1.6.3.2.	1948	9,855	Împrejmuire din zid[rie de piatră sau cărămidă, varianta II, -unitatea de referință 1m de împrejmuire	365,00	
274	GARD DIN DALE DE BETON ARMAT - L=35 ML	5375	1.6.3.2.	1975	0,526	Împrejmuire din beton , varianta I, -unitatea de referință 1m de împrejmuire	35,00	
275	GARD DIN PLAȘĂ DE SÎRMĂ - 135 ML	5376	1.6.3.2.	1975	3,317	Împrejmuire din plasa de sîrmă, -unitatea de referință 1m de împrejmuire	135,00	
276	GARD DIN FIER FORJAT CU TEMELIE DIN PIATRĂ-100 ML	5377	1.6.3.2.	1852	4,2	Împrejmuire din fier forjat cu temelie din piatră, - unitatea de referință 1m de împrejmuire	100,00	
TOTAL SUB. SĂNĂTATE -SPITAL					78444,58			

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

SUBUNITATE :0105- ALTE ACȚIUNI							
Grupa 1- CONSTRUCȚII		A	B	D	1		
277	CLĂDIRE ADĂPOSTURI APĂRARE CIVILĂ	5378	1.6.4.	2001	20385,31		
278	SEDIUL AUTORITATE SANITARA PUBLICA (Inițial Magazie Protecție Civilă)	5379	1.6.4.	1998	43913,33		
279	COMANDAMENT APĂRARE CIVILĂ	5380	1.6.4.	1982	27,00		
280	CLĂDIRE GRUPUL POMPIERILOR	5381	1.6.4.	1994	103626,1		
281	CLĂDIRE SEDIU CASA CULTURII	5382	1.6.2.	1967	91,405	Casă de cultură, cu structură din zidărie portantă , cu planșeu din beton armat , sau schelet din beton armat cu umplutură de zidărie , acoperiș tip terasă sau șarpantă cu învelitoare din tablă sau materiale ceramice , Finisaj mediu , cu instalație electrică , sanitare și încălzire cu gaze	905,00
TOTAL SUB. 105- ALTE ACȚIUNI					168044,145		

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

	SUBUNITATE :0106- BIBLIOTECĂ							
	Grupa 1- CONSTRUCȚII							
282	CLĂDIRE BIBLIOTECĂ	5383	1.6.2.	1972	9,646			
283	CINEMATOGRAF OZANA	5384	1.6.2.	2003	137980,91			
284	CLUBUL COPIILOR	5385	1.6.2.	2003	152883,148			
285	MONUMENTUL EROILOR	5386	1.6.2.	1956	30,7			
	TOTAL SUBUNITATEA -BIBLIOTECĂ				290904,404			

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

SUBUNITATEA 0107-CREȘĂ							
Grupa 1- CONSTRUCȚII							
286	CLĂDIRE CREȘĂ NR.1 Str Panazol S=780,00mp	5387	1.6.2.	1973	121,404	Grădiniță de copii , cămin de zi , creșă pt.copii, - Structură din zidărie portantă , cu planșee din beton armat , șarpantă din lemn , ănv.din materiale ceramice , sau tablă .	780,00
287	CENTRALĂ TERMICĂ	5388	1.6.5.	2002	58325,176		
288	CLĂDIRE DISPENSAR NR.4	5389	1.6.2.	2003	58230,39		
289	CLĂDIRE CREȘĂ NR 2, Str Ștefan cel Mare S=726,00 mp	5390	1.6.2.	1981	112,999	Grădiniță de copii , cămin de zi , creșă pt.copii, - Structură din zidărie portantă , cu planșee din beton armat , șarpantă din lemn , ănv.din materiale ceramice , sau tablă .	726,00
290	GRĂDINIȚA NR.2 Str Ștefan cel Mare S= 287,3 mp	5391	1.6.2.	1981	44,7170	Grădiniță de copii , cămin de zi , creșă pt.copii, - Structură din zidărie portantă , cu planșee din beton armat , șarpantă din lemn , ănv.din materiale ceramice , sau tablă .	287,30
291	CENTRALĂ TERMICĂ	5392	1.6.5.	2003	30897,99		
292	GRĂDINIȚĂ CU PROGRAM PRELUNGITȘI NORMAL NR.1 Str.Panazol - CORP A- S=250 mp	5393	1.6.2.	1976	38,911	Grădiniță de copii , cămin de zi , creșă pt.copii, - Structură din zidărie portantă , cu planșee din beton armat , șarpantă din lemn , ănv.din materiale ceramice , sau tablă .	250,00
293	CORP B S= 500,00 mp	5394	1.6.2.	1986	116,734	Grădiniță de copii , cămin de zi , creșă pt.copii, - Structură din zidărie portantă , cu planșee din beton armat , șarpantă din lemn , ănv.din materiale ceramice , sau tablă .	500,00
TOTAL SUB. CREȘĂ					147888,32		

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

SUBUNITATE :0108- SC CIVITAS COM SRL								
Grupa 1- CONSTRUCȚII		A	B	D	1			
294	CONDUCTE PT ALIM CU APA SI CANALIZARE	5395	1.8.6.	2006	134559,75			
295	TEREN OBOR TG.NEAMT - BETONAT (27%) din 14094,00 mp= 3800 mp	5396	1.3.7.3.	1965	22,80	Platformă executată la nivelul terenului , descoperită din beton simplu vibrat sau slab armat , de 15 cm grosime ,pe un strat de balast de 10-20 grosime	3800,00	
296	TEREN OBOR TG.NEAMT -BALASTAT T (73%) din 14094,00 mp= 10294 mp	5397	1.3.7.1.	1965	36,03	Platformă executată la nivelul terenului , descoperită din balast cilindrat , de 25 cm grosime .	10294,0	
297	ÎMPREJMUIRE OBOR L= 415,00 M	5398	1.6.3.2.	1985	8,10	Împrejmuire din beton prefabricat cu înălțimea de 2m-unitatea de referință 1m de împrejmuire	415,00	
	TOTAL -SC CIVITAS COM SRL				134627,681			

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

SUBUNITATE :0109- TRANSPORTURI ȘI DRUMURI								
Grupa 1- CONȘTRUCȚII		A	B	D	1			
298	STRADA 1 DECEMBRIE 1918 (COMUNA DIN PARIS)L=2600m,l=7m	5399	1.3.7.2.	1968	37,180	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l = 7m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	2,60	
299	Pod din beton L=4,7m,l=1,43m	5400	1.3.1.7.2.	1968	2,300	Suprastructură pentru poduri , din beton unitatea de referință = una bucată suprastructură (a uni podeț),avînd lățimea de 9m , corectată cu termeni din tabel 21.5 pentru lățimi mai mari sau mai mici.	1,00	
300	Pod din beton L=8m , l=3m	5401	1.3.1.7.2.		3,582	Suprastructură pentru poduri , din beton unitatea de referință = una bucată suprastructură (a uni podeț),avînd lățimea de 9m , corectată cu termeni din tabel 21.5 pentru lățimi mai mari sau mai mici.	1,00	
301	Trotuare 393m stînga și 484 m dreapta ci 1,5 m lățime.	5402	1.3.7.2.	1968	4,210	Trotuar pentru circulația pietonior , prevăzut cu îmbrăcăminte din dale de beton	1315,5	
302	STRADA 1 MAI L=1600m,l=6m	5403	1.3.7.1.	1968	19,61	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =6 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	1,371	
303	Pod TUBULAR D 800 ,l=6,80 m	5404	1.3.7.1.	1968	2,69	Podeț tubular cu lumina pînă la 1m ,din tuburi prefabricate din beton simplu , sau beton armat, cu sau fără hidroizolație .	6,8	
304	STRADA 22 DECEMBRIE L= 550m,l=8,50 m	5405	1.3.7.2.	1989	143924,91	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din beton de 18cm grosime l =8,5m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,55	
305	Trotuare 300x1,5 m stînga și300m x1,00 dreapta .	5406	1.3.7.2.	1989	10659,885	Trotuar pentru circulația pietonilor , prevăzut cu îmbrăcăminte din dale de beton	750,00	
306	STRADA 9 MAI L=625 m, l = 6 m	5407	1.3.7.2.	1968	8,938	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =6 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,625	
307	Pod din beton L=7m,l=1,00 m	5408	1.3.7.2.	1968	3,402	Podeț ovoidal pentru drumuri , din beton unitatea de referință = 1m lungime de podeț	7,00	
308	Trotuare 90 x1,0 m stînga și 90 m x1,50 dreapta .	5409	1.3.7.2.	1968	0,720	Trotuar pentru circulația pietonilor , prevăzut cu îmbrăcăminte din dale de beton	225,00	

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

309	STRADA ABATOR L=640 m, l = 6 m	5410	1.3.7.3.	1968	33,243	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte beton asfaltic de 39 cm , l =6 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,64	
310	Trotuare 203 x 1,2 m stînga și 203 m x 1,00 dreapta .	5411	1.3.7.2.	1968	2,53	Trotuar pentru circulația pietonilor , prevăzut cu îmbrăcăminte din asfalt turnat și bordură	446,6	
311	STRADA ALEXANDRU VLAHUȚĂ L= 1400 m, l = 3,50 m	5412	1.3.7.1.	1968	10,01	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l = 3,5m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	1,4	
312	ALEEA CETĂȚII L= 610 m, l = 4,00 m	5413	1.3.7.1.	1968	4,98	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm-4,00m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,61	
313	ALEEA ETERNITĂȚII L= 240 m, l = 6,00 m	5414	1.3.7.2.	1968	7,92	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din cover asfaltic , de 26 cm-l= 6 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,24	
314	ALEEA SALCÎMILOR L= 100 m, l =5,00 m	5415	1.3.7.2.	1981	5,71	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din beton de 26 cm grosime l =5,00 lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,10	
315	ALEEA TÎRGULUI L= 170 m, l =3,00 m	5416	1.3.7.2.	1980	5,82	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din beton de 18cm grosime -l =3,00m lățime (coef corecție (8m/7 m)xlungimea drumului	0,17	
316	Trotuare 73 x 1,2 m stînga și 75 m x 1,20 dreapta .	5417	1.3.7.2.	1980	0,94	Trotuar pentru circulația pietonilor , prevăzut cu îmbrăcăminte din beton	177,6	
317	ALEEA VÎNĂTORILOR DE MUNTE L= 535 m, l =3,00 m	5418	1.3.7.1.	1968	3,28	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l = 3,00m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,535	
318	ALEEA ZIMBRULUI L= 250 m, l =5,50 m	5419	1.3.7.2.	1979	15,69	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din beton de 18cm grosime -l =5,5,00m lățime (coef corecție (8m/7 m)xlungimea drumului	0,25	
319	Trotuare 160 x 1,4 m stînga și 160 m x 1,4 dreapta .	5420	1.3.7.2.	1979	2,36	Trotuar pentru circulația pietonilor , prevăzut cu îmbrăcăminte din beton	448,00	
320	STRADA ALEXANDRU CEL BUN L= 180 m, l = 6,00 m	5421	1.3.7.1.	1968	2,21	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l=6,00,00m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,18	

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

321	STRADA ALEXANDRU LĂPUȘNEANU L= 100 m, l= 6,00 m	5422	1.3.7.2.	1979	4,70	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte covor asfaltic de 26 cm l =6 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,1
322	Trotuare 65 x 1,2 m stînga și 65 m x 1,20 dreapta .	5423	1.3.7.2.	1979	0,82	Trotuar pentru circulația pietonilor , prevăzut cu îmbrăcăminte din asfalt turnat	156,00
323	STRADA ANA IPĂTESCU L= 840 m, l= 4,00 m	5424	1.3.7.1.	1968	6,86	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l = 4,00m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,84
324	STRADA APRODU PURICE L= 1000 m, l= 3,50m	5425	1.3.7.1.	1968	7,15	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l = 3,50 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	1,00
325	Pod din beton L= 3,5m ,l= 1,20 m	5426	1.3.7.2.	1968	1,97	Podet ovoidal pentru drumuri , din beton unitatea de referință = 1m lungime de podet	3,50
326	STRADA B.P.HAJDEU L= 750 m, l= 6,50m	5427	1.3.7.2.	1968	39,07	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din beton de 18cm grosime -l =6,50m lățime (coef corecție (8m/7 m)xlungimea drumului	0,75
327	Pod din beton L= 6, m ,l= 1,80 m	5428	1.3.7.2.	1968	4,85	Podet ovoidal pentru drumuri , din beton unitatea de referință = 1m lungime de podet	6,00
328	Pod din beton L= 6,00 m ,l= 1,60 m	5429	1.3.7.2.	1968	4,34	Podet ovoidal pentru drumuri , din beton unitatea de referință = 1m lungime de podet	6,00
329	STRADA BĂILE OGLINZI DJ 57GI L= 3350 m, l= 6,00 m	5430	1.3.7.2.	1968	110,55	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte covor asfaltic de 26 cm l =6 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	3,35
330	Pod din beton L= 7,00 m ,l= 2,50 m	5431	1.3.7.2.	1968	7,32	Podet ovoidal pentru drumuri , din beton unitatea de referință = 1m lungime de podet	7,00
331	Pod din beton L= 7,00 m ,l= 2,50 m	5432	1.3.7.2.	1968	7,32	Podet ovoidal pentru drumuri , din beton unitatea de referință = 1m lungime de podet	7,00
332	STRADA BATALION L= 500 m, l= 5,00 m	5433	1.3.7.1.	1968	5,11	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l = 5,00m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,5
333	BULEVARDUL ȘTEFAN CEL MARE L=6315 m, l= 6 m	5434	1.3.7.2.	1968	208,40	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte covor asfaltic de 26 cm l =6 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	6,315

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

334	L=550 m, l = 14 m	5435	1.3.7.2.	1968	42,35	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte covor asfaltic de 26 cm l =14 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,55
335	Trotuare 4550 x 1,8 m stînga și 4550 m x 1,80 dreapta .	5436	1.3.7.2.	1968	60,31	Trotuar pentru circulația pietonilor , prevăzut cu îmbrăcăminte din asfalt turnat	16300,0
336	STRADA BERZEI L= 145 m, l = 3,50 m	5437	1.3.7.1.	1975	1,48	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l = 3,50m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,145
337	Pod tubular din beton Dn 1200	5438	1.3.7.2.	1975	2,47	Podet tubular cu lumina pînă la 1m ,din tuburi prefabricate din beton simplu , sau beton armat, cu sau fără hidroizolație .	3,5
338	STRADA BIRUINȚEI L= 200 m, l = 4,00 m	5439	1.3.7.1.	1968	1,63	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l = 4,00m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,2
339	STRADA BISTRIȚEI L= 280 m, l = 6,00 m	5440	1.3.7.1.	1968	3,43	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l = 6,00m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,28
340	Pod din beton L= 6,00 m ,l= 1,00 m	5441	1.3.7.2.	1968	3,40	Podet ovoidal pentru drumuri , din beton unitatea de referință = 1m lungime de podet	7,00
341	STRADA BLEBEI L= 700 m, l = 3,50 m	5442	1.3.7.1.	1968	5,01	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l = 3,50m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,7
342	Pod din beton L= 6,00 m ,l= 1,00 m	5443	1.3.7.2.	1968	2,92	Podet ovoidal pentru drumuri , din beton unitatea de referință = 1m lungime de podet	6,00
343	STRADA BRAZILORI L= 150 m, l = 7,00 m	5444	1.3.7.2.	1980	11,47	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din beton de 18cm grosime -l =7,00m lățime (coef corecție (8m/7 m)xlungimea drumului	0,15
344	Trotuare 150 x 1,5 m stînga și 127 m x 1,50 dreapta .	5445	1.3.7.2.	1980	1,89	Trotuar pentru circulația pietonilor , prevăzut cu îmbrăcăminte din beton	415,50
345	STRADA BUSUIOCULUI L= 400 m, l = 4,00 m	5446	1.3.7.1.	1968	3,27	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l = 4,00m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,4
346	Pod din beton L= 4,00 m ,l= 2,6 m	5447	1.3.7.2.	1968	4,36	Podet ovoidal pentru drumuri , din beton unitatea de referință = 1m lungime de podet	4,00

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

347	STRADA CALISTRAT HOGAȘ L= 220 m, l = 6,00 m	5448	1.3.7.2.	1980	10,34	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte covor asfaltic de 26 cm l =6 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,22	
348	Trotuare 126 x 1,6 m stînga și 118 m x 2,2 dreapta .	5449	1.3.7.2.	1980	2,55	Trotuar pentru circulația pietonilor , prevăzut cu îmbrăcăminte din asfalt turnat	484,80	
349	STRADA CÎMPULUI L= 925 m, l = 3,5 m	5450	1.3.71.	1968	6,61	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l = 3,50m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,925	
350	STRADA CĂPRIOAREI L= 270m, l = 4,00m	5451	1.3.71.	1968	2,21	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l = 4,00m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,27	
351	STRADA CASTANILOR L= 4300 m, l = 7,00 m	5452	1.3.71.	1968	61,49	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l = 7,00m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	4,3	
352	STRADA CETĂȚII L= 2810 m, l = 4,00 m	5453	1.3.71.	1968	22,96	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l = 4,00m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	2,81	
353	Pod din beton L= 2,80,00 m ,l= 1,80 m	5454	1.3.72.	1968	2,26	Podet ovoidal pentru drumuri , din beton unitatea de referință = 1m lungime de podet	2,80	
354	STRADA CIPRIAN PORUMBESCU L= 100m, l = 6,00 m	5455	1.3.71.	1968	1,23	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l = 6,00m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,1	
355	STRADA CODRULUI L= 120 m, l = 7,50 m	5456	1.3.72.	1980	10,27	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat , îmbrăcăminte din beton de 18cm grosime -l =7,50 m lățime (coef corecție (8m/7 m)xlungimea drumului	0,12	
356	Trotuare 65 x 1,4 m stînga și 65 m x 1,40 dreapta .	5457	1.3.72.	1980	0,96	Trotuar pentru circulația pietonilor , prevăzut cu îmbrăcăminte din asfalt turnat	182,00	
357	STRADA CORNILOR L= 200 m, l = 2,50 m	5458	1.3.71.	1968	1,02	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l = 2,50 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,2	
358	STRADA CRÎNGULUI L= 270 m, l = 3,50 m	5459	1.3.71.	1968	1,93	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l = 3,50 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,27	

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

359	STRADA CRINULUI L= 560 m, l = 6,00 m	5460	1.3.71.	1968	6,86	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l = 6,00 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,56
360	Pod din beton L= 7,00 m ,l= 1,00 m	5461	1.3.72.	1968	3,40	Podet oval pentru drumuri , din beton unitatea de referință = 1m lungime de podet	7,00
361	STRADA CRIZANTEMELOR L= 480 m, l = 3,00 m	5462	1.3.71.	1968	2,94	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l = 3,00 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,48
362	STRADA CUCUȘ L= 350 m, l = 2,50 m	5463	1.3.71.	1968	1,79	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l = 2,50 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,35
363	STRADA CUZA VODĂ L= 1370 m, l = 7,00 m	5464	1.3.7.3.	1968	83,02	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte beton asfaltic de 39 cm , l = 7 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	1,37
364	Trotuare 586 x 1,5m stînga și 586 m x 1,50 dreapta .	5465	1.3.72.	1968	6,50	Trotuar pentru circulația pietonilor , prevăzut cu îmbrăcăminte din asfalt turnat	1758,00
365	STRADA DACIEI L= 1500 m, l = 7,00 m	5466	1.3.71.	1968	21,45	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l = 7,00 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	1,5
366	STRADA DECEBAL L= 270m, l = 6,00 m	5467	1.3.72.	1968	8,91	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte covor asfaltic de 26 cm l = 6 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,27
367	Trotuare 300 x 1,0 m stînga și 300 m x 1,00 dreapta .	5468	1.3.72.	1968	2,22	Trotuar pentru circulația pietonilor , prevăzut cu îmbrăcăminte din asfalt turnat	600,00
368	STRADA DR.DIMITRIE ULEA L= 600 m, l = 5,00 m	5469	1.3.71.	1968	6,13	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l = 5,00 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,6
369	STRADA ETERNITĂȚII L= 765 m, l = 5,50 m	5470	1.3.71.	1968	8,60	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l = 5,50 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,765
370	Pod din beton L= 7,00 m ,l= 1,20 m	5471	1.3.72.	1968	3,93	Podet oval pentru drumuri , din beton unitatea de referință = 1m lungime de podet	7,00

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

371	STRADA EXTRAVILAN L= 255 m, l = 3,00 m	5472	1.3.71.	1968	1,56	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l = 3,00 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,255	
372	FUNDĂTURA ARȚARULUI L= 80m, l = 3,00 m	5473	1.3.71.	1968	0,49	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l = 3,00 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,08	
373	FUNDĂTURA BUZESCU L= 60 m, l = 2,50 m	5474	1.3.71.	1968	0,31	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l = 2,50 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,06	
374	FUNDĂTURA COZMENI L= 150 m, l = 2,50 m	5475	1.3.71.	1968	0,77	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l = 2,50 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,15	
375	Pod din beton L= 3,00 m ,l= 1,50 m	5476	1.3.7.2.	1968	2,05	Podet oval pentru drumuri , din beton unitatea de referință = 1m lungime de podet	3,00	
376	FUNDĂTURA DOGARI L= 90 m, l = 3,50 m	5477	1.3.71.	1968	0,64	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l = 3,50 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,09	
377	FUNDĂTURA FABRICII L= 240 m, l = 4,00 m	5478	1.3.71.	1968	1,96	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l = 4,00m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,24	
378	Pod din beton L= 4,5 m ,l= 3,40m	5479	1.3.72.	1968	5,70	Podet oval pentru drumuri , din beton unitatea de referință = 1m lungime de podet	4,50	
379	FUNDĂTURA FIERARI L= 70 m, l = 5,00 m	5480	1.3.71.	1968	0,72	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =5,00m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,07	
380	FUNDĂTURA LIVEZI L= 57 m, l = 3,00 m	5481	1.3.71.	1968	0,35	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =3,00m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,057	
381	FUNDĂTURA MERILOR L= 75 m, l = 3,00 m	5482	1.3.71.	1968	0,46	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =3,00m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,075	

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

382	FUNDĂTURA PLĂIEȘU L= 140 m, l = 3,00 m	5483	1.3.71.	1968	0,86	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =3,00m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,140	
383	FUNDĂTURA RÎNDUNICII L= 60 m, l = 3,00 m	5484	1.3.71.	1968	0,37	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =3,00m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,06	
384	FUNDĂTURA SF.LAZĂR L= 460 m, l = 4,00 m	5485	1.3.71.	1968	3,76	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =4,00m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,46	
385	FUNDĂTURA ȘOIMULUI L= 100 m, l = 2,50m	5486	1.3.71.	1968	0,51	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =2,50 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,100	
386	FUNDĂTURA SPITAL L= 170 m, l = 2,50m	5487	1.3.71.	1968	0,87	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =2,50 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,170	
387	FUNDĂTURA ZORILOR L= 70 m, l = 3,50 m	5488	1.3.71.	1968	0,50	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =3,50 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,070	
388	FUNDĂTURA BATALION L= 40 m, l = 4,00 m	5489	1.3.71.	1968	0,33	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =4,00 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,040	
389	FUNDĂTURA CARPAȚI L= 50 m, l = 4,00 m	5490	1.3.71.	1968	0,41	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =4,00 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,050	
390	FUNDĂTURA CEAHLĂULUI L= 110 m, l = 2,50m	5491	1.3.71.	1968	0,56	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =2,50m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,110	
391	FUNDĂTURA CERBULUI L= 120 m, l = 3,00m	5492	1.3.71.	1968	0,74	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =3,00m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,120	
392	Pod din beton L= 5,5 m ,l= 0,6 m	5493	1.3.7.2.	1968	1,60	Podet oval pentru drumuri , din beton unitatea de referință = 1m lungime de podet	5,50	

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

393	FUNDĂTURA CORBULUI L= 380 m, l = 2,50m	5494	1.3.71.	1968	1,94	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =2,50m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,380	
394	FUNDĂTURA DEALULUI L= 80 m, l = 3,00m	5495	1.3.71.	1968	0,49	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =3,00m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,080	
395	FUNDĂTURA DOROBANȚI L= 160m, l = 6,00m	5496	1.3.71.	1968	1,96	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =6,00m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,160	
396	FUNDĂTURA DEAGOȘ L= 120 m, l = 4,00m	5497	1.3.71.	1968	0,98	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =4,00m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,120	
397	FUNDĂTURA ETERNITĂȚII L=150 m, l = 5,00m	5498	1.3.71.	1968	1,53	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =5,00 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,150	
398	FUNDĂTURA FAGULUI L=40 m, l = 3,00m	5499	1.3.71.	1968	0,25	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =3,00 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,040	
399	FUNDĂTURA FLORILOR L=50 m, l =6,00m	5500	1.3.71.	1968	0,61	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =6,00 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,050	
400	FUNDĂTURA MARIENI L=210 m, l =4,00m	5501	1.3.71.	1968	1,72	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =4,00 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,210	
401	FUNDĂTURA MOCANI L=150 m, l =3,00m	5502	1.3.71.	1968	0,92	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =3,00 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,150	
402	Pod din beton L= 3,50 m ,l= 1,50 m	5503	1.3.72.	1968	2,39	Podet oval pentru drumuri , din beton unitatea de referință = 1 m lungime de podet	3,50	
403	FUNDĂTURA VĂII L=350 m, l =3,80 m	5504	1.3.71.	1968	2,72	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =3,80 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,350	

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

404	FUNDĂTURA VIILOR L=180 m, l=4,00 m	5505	1.3.7.1.	1968	1,47	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =4,00 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,180	
405	FUNDĂTURA HUGOȘ SCHVAB L=100 m, l =3,00 m	5506	1.3.7.1.	1968	0,61	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =3,00 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,100	
406	STRADA GAROAFELOR L= 700 m, l = 3,50 m	5507	1.3.7.1.	1968	5,01	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =3,50m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,700	
407	STRADA GEORGE COȘBUC L= 710 m, l = 4,00 m	5508	1.3.7.1.	1968	5,80	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =4,00 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,710	
408	STRADA GH.ASACHI L= 130 m, l = 5,00 m	5509	1.3.7.1.	1968	1,33	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =5,00 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,130	
409	STRADA GH. DOJA L= 320 m, l = 2,60 m	5510	1.3.7.1.	1968	1,70	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =2,60 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,320	
410	STRADA GHEORGHE LAZĂR L=270 m, l = 5,00 m	5511	1.3.7.1.	1968	2,76	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =5,00 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,270	
411	STRADA GLORIEI L=220 m, l = 6,00 m	5512	1.3.7.2.	1979	15,06	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat , îmbrăcăminte din beton de 18cm grosime -l =6,00 m lățime (coef corecție (8m/7 m)xlungimea drumului	0,22	
412	Trotuare 96,00 x 1,2 m stînga și 96,00 m x 1,20 dreapta .	5513	1.3.7.2.	1979	1,27	Trotuar pentru circulația pietonilor , prevăzut cu îmbrăcăminte din asfalt turnat	242,00	
413	STRADA GRĂDINILOR L=650 m, l = 4,50m	5514	1.3.7.1.	1968	5,98	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =4,50 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,650	
414	Pod din beton L= 3,50 m ,l= 4,00 m	5515	1.3.7.2.	1968	5,34	Podet oval pentru drumuri , din beton unitatea de referință = 1m lungime de podet	3,50	

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

415	STRADA GRIVIȚEI L=395 m, l = 3,00 m	5516	1.3.7.1.	1968	2,42	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =3,00m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,395	
416	Pod din beton L= 5,00 m ,l= 1,35 m	5517	1.3.7.1.	1968	3,10	Podet ovalid pentru drumuri , din beton unitatea de referință = 1m lungime de podet	5,00	
417	STRADA HANGULUI L=820 m, l = 7,00 m	5518	1.3.7.1.	1968	11,73	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =7,00m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,820	
418	Pod din beton L= 10,00 m ,l= 1,20 m	5519	1.3.7.2.	1968	5,62	Podet ovalid pentru drumuri , din beton unitatea de referință = 1m lungime de podet	10,00	
419	STRADA HOREA CLOȘCA ȘI CRIȘAN L=840 m, l = 3,50 m	5520	1.3.7.1.	1968	6,01	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =3,50 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,840	
420	Pod din beton L= 5,5 m ,l= 1,50 m	5521	1.3.7.2.	1968	3,75	Podet ovalid pentru drumuri , din beton unitatea de referință = 1m lungime de podet	5,50	
421	STRADA INDEPENDENȚEI L=500 m, l = 4,00 m	5522	1.3.7.1.	1968	4,09	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =4,00m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,500	
422	STRADA ION CREANGĂ DN.15 B L=960 m, l = 6 m	5523	1.3.7.3.	1968	49,87	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte beton asfaltic de 39 cm , l =7 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,96	
423	DJ. 551 L=3350 m, l = 14 m	5524	1.3.7.3.	1968	406,02	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte beton asfaltic de 39 cm , l =7 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	3,35	
424	Trotuare 1100 x 1,2 m sînga și 1100 m x 1,20 dreapta .	5525	1.3.7.3.	1968	8,45	Trotuar pentru circulația pietonior , prevăzut cu îmbrăcăminte din dale de beton	2640	
425	STRADA ION ROATĂ L=610 m, l = 5,00 m	5526	1.3.7.1.	1968	6,23	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =5,00 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,610	
426	STRADA IZVOR L=400 m, l = 4,00 m	5527	1.3.7.1.	1968	3,27	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =4,00 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,400	

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

427	STRADA LALELELOR L=220 m, l = 6,00 m	5528	1.3.7.1.	1968	2,70	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =6,00 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,220
428	STRADA LIBERTĂȚII L=2500 m, l = 5,00 m	5529	1.3.7.1.	1968	25,54	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =5,00 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	2,500
429	Pod din beton L= 6,30 m ,l= 2,30 m	5530	1.3.7.2.	1968	6,20	Podet oval pentru drumuri , din beton unitatea de referință = 1m lungime de podet	6,30
430	Pod din beton L= 6,00 m ,l= 1,40 m	5531	1.3.7.2.	1968	3,86	Podet oval pentru drumuri , din beton unitatea de referință = 1m lungime de podet	6,00
431	STRADA LUNCII L=1120 m, l = 3,50 m	5532	1.3.7.1.	1968	8,01	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =3,50 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	1,120
432	Pod din beton L= 3,20 m ,l= 2,50 m	5533	1.3.7.2.	1968	3,35	Podet oval pentru drumuri , din beton unitatea de referință = 1m lungime de podet	3,20
433	STRADA MIHAI EMINESCU L=600 m, l = 14,00 m	5534	1.3.7.3.	1968	72,72	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte beton asfaltic de 39 cm , l =14 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,60
434	Trotuare 600 x 2,00 m stînga și 600 m x 2,00 dreapta .	5535	1.3.7.3.	1968		Trotuar pentru circulația pietonilor , prevăzut cu îmbrăcăminte din asfalt turnat	2400,00
435	STRADA MIHAI KOGĂLNICEANU L=350m, l = 6,00 m	5536	1.3.7.3	1968	18,18	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte beton asfaltic de 39 cm , l =6 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,35
436	Trotuare 200x 3,00 m stînga și 200 m x 3,00 dreapta .	5537	1.3.7.4	1968		Trotuar pentru circulația pietonilor , prevăzut cu îmbrăcăminte din asfalt turnat	1200,00
437	STRADA SADOVEANU L=800 m, l = 14,00m	5538	1.3.7.2.	1968	96,96	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte beton asfaltic de 39 cm , l =14 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,80
438	L=2250 m, l = 7,00m	5539	1.3.7.2.	1968	136,35	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte beton asfaltic de 39 cm , l =7,00 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	2,25
439	Pod din beton L= 130 m ,l= 9,50m	5540	1.3.7.2.	1990	199,27	Pilă pentru pod cu suprastructură din grinzi de beton armat simpli rezemate , h elevație pilă = 6,00 m , zona teritorială III, beton simplu	8,00

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

440	Trotuare 1150 m x 1,2 m stînga și 1150 m x 1,20 dreapta .	5541	1.3.7.2.	1968	8,83	Trotuar pentru circulația pietonilor , prevăzut cu îmbrăcăminte din dale de beton	2760	
441	STRADA MACULUI L=180 m, l = 6,00m	5542	1.3.7.2.	1968	2,21	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =6,00m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,180	
442	Pod din beton L= 6 m ,l= 1,20 m	5543	1.3.7.2.	1968	3,37	Podet oval pentru drumuri , din beton unitatea de referință = 1m lungime de podet	6,00	
443	STRADA MĂRĂȘEȘTI L=1800 m, l = 7,00m	5544	1.3.7.2.	1968	69,30	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte covor asfaltic de 26 cm l =6 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	1,8	
444	L=2050 m, l = 14,00m	5545	1.3.7.2.	1968	157,85	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte covor asfaltic de 26 cm l =14 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	2,05	
445	Trotuare 1800m x 1,2 m stînga și 1800 m x 1,20 dreapta .	5546	1.3.7.2.	1968	13,82	Trotuar pentru circulația pietonilor , prevăzut cu îmbrăcăminte din dale de beton	4320	
446	STRADA MIHAI VITEAZU L=650 m, l = 7,00m	5547	1.3.7.2.	1968	25,03	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte covor asfaltic de 26 cm l =7,00m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,65	
447	STRADA MOARA DE FOC L=150 m, l = 2,5m	5548	1.3.7.1.	1968	0,77	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =2,50m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,150	
448	STRADA MOLDOVEI L=130 m, l = 6 ,00 m	5549	1.3.7.1.	1968	1,59	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =6,00m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,130	
449	STRADA MUNTELUI L=830 m, l =5 ,00 m	5550	1.3.7.1.	1968	8,48	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =5,00m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,830	
450	STRADA MUNTENI L=80 m, l =2,50 m	5551	1.3.7.1.	1968	0,41	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =2,5 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,080	
451	STRADA NEMȚIȘOR L=1040 m, l =7,00m	5552	1.3.7.1.	1968	14,87	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =7,00 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	1,040	

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

452	STRADA NUCILOR L=500 m, l =4,00m	5553	1.3.7.1.	1968	4,09	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =4,00 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,500	
453	Pod din beton L= 5 m ,l= 1,2 m	5554	1.3.7.2.	1968	2,81	Podet ovalid pentru drumuri , din beton unitatea de referință = 1m lungime de podet	5,00	
454	STRADA OBOR L=240 m, l =5,50m	5555	1.3.7.2.	1968	7,26	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte cover asphaltic de 26 cm l =5,50m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,24	
455	STRADA OGOARELOR L=1470 m, l =4,50m	5556	1.3.7.1.	1968	13,51	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =4,50 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	1,470	
456	STRADA OITUZ L=170 m, l =3,00 m	5557	1.3.7.1.	1968	1,04	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =3,00m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,170	
457	STRADA OZANEI L=270 m, l =3,50 m	5558	1.3.7.1.	1968	1,93	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =3,50 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,270	
458	STRADA PANAZOL L=170 m, l =7,00 m	5559	1.3.7.2.	1968	6,55	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte cover asphaltic de 26 cm l =7,00m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,17	
459	Trotuare 90,00 m x 1,50 m stînga și 90,00 m x 1,50 dreapta .	5560	1.3.7.2.	1968	1,00	Trotuar pentru circulația pietonilor , prevăzut cu îmbrăcăminte din asfalt turnat	270,00	
460	STRADA PANDURI L=300 m, l =6,00 m	5561	1.3.7.1.	1968	3,68	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =6,00 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,300	
461	STRADA PÎRIULUI L=370 m, l =4,00 m	5562	1.3.7.1.	1968	3,02	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =4,00 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,370	
462	STRADA PĂSTORULUI L=540 m, l =5,5 m	5563	1.3.7.1.	1968	6,07	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =5,5 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,540	

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

463	STRADA PERILOR L=110 m, l =3,50 m	5564	1.3.7.1.	1968	0,79	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =3,5 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,110
464	STRADA PETRU RAREȘ L=240 m, l =6,00m	5565	1.3.7.2.	1968	7,92	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte cover asphaltic de 26 cm l =6,00m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,24
465	Trotuare 300,00m x 1,20 m stînga și 285,00 m x 1,00 dreapta .	5566	1.3.7.2.	1968	2,39	Trotuar pentru circulația pietonilor , prevăzut cu îmbrăcăminte din asfalt turnat	645,00
466	STRADA PICTOR GRIGORESCU L=320 m, l =5,00m	5567	1.3.7.2.	1968	8,80	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte cover asphaltic de 26 cm l =5,00m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,32
467	STRADA PLOPULUI L=250 m, l =5,50m	5568	1.3.7.2.	1968	7,56	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte cover asphaltic de 26 cm l =5,50m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,25
468	Trotuare 115,00m x 1,60 m stînga	5569	1.3.7.2.	1968	0,59	Trotuar pentru circulația pietonilor , prevăzut cu îmbrăcăminte din dale de beton	184,00
469	STRADA POPA ȘAPCĂ L=320 m, l =6,00m	5570	1.3.7.1.	1968	3,92	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =6,00 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,320
470	STRADA PRIMĂVERII L=55 m, l =3,50m	5571	1.3.7.1.	1968	0,39	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =3,50 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,055
471	STRADA PROF.GRIGORE UNGUREANU L=400 m, l =5,00m	5572	1.3.7.1.	1968	4,09	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =5,00 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,400
472	STRADA PROGRESULUI L=140 m, l =4,50m	5573	1.3.7.2.	1968	5,05	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat , îmbrăcăminte din beton de 18cm grosime -l =4,50m lățime (coef corecție (8m/7 m)xlungimea drumului	0,14
473	Trotuare 80,00m x 1,40 m stînga și 76,00 m x 1,40 dreapta .	5574	1.3.7.2.	1968	0,81	Trotuar pentru circulația pietonilor , prevăzut cu îmbrăcăminte din asfalt turnat	218,40
474	STRADA PRUNDULUI L=2840,00 m, l =3,50 m	5575	1.3.7.1.	1968	20,31	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =3,50 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	2,840

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

475	STRADA PRUNILOR L=220,00 m, l =3,00 m	5576	1.3.7.1.	1968	1,35	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =3,00 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,220
476	STRADA RADU TEOHARIE L=1310,00 m, l =7,00 m	5577	1.3.7.3.	1968	79,39	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte beton asfaltic de 39 cm , l =7,00 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	1,31
477	Trotuare 492,00m x 2,50 m stînga și 484,00 m x 2,50 dreapta .	5578	1.3.7.3.	1968	9,03	Trotuar pentru circulația pietonilor , prevăzut cu îmbrăcăminte din asfalt turnat	2440,00
478	STRADA ROGER NAUM L=100,00 m, l =6,50 m	5579	1.3.7.2.	1968	3,58	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte covor asfaltic de 26 cm l =6,50m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,100
479	Trotuare 47,00m x 1,25 m stînga și 47,00m x 1,25 m dreapta .	5580	1.3.7.2.	1968	4,35	Trotuar pentru circulația pietonilor , prevăzut cu îmbrăcăminte din asfalt turnat	1175,00
480	STRADA ROMANĂ (HUMULEȘTI) L=150,00 m, l =3,00 m	5581	1.3.7.1.	1968	0,92	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =3,00 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,150
481	STRADA ROMANĂ (PIAȚĂ) L=1280 m, l =4,50m	5582	1.3.7.1.	1968	11,77	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =4,50 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	1,280
482	Pod din beton L= 3,00 m ,l= 5,00 m	5583	1.3.7.2.	1968	6,33	Podet ovoidal pentru drumuri , din beton unitatea de referință = 1m lungime de podet	3,00
483	STRADA SIMION BĂRNUȚIU L=50 m, l =4,00m	5584	1.3.7.1.	1968	0,41	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =4,00 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,050
484	STRADA SIRET L=400 m, l =3,00m	5585	1.3.7.1.	1968	2,45	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =3,00 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,400
485	Pod din beton L= 3,80 m ,l= 2,40 m	5586	1.3.7.2.	1968	4,14	Podet ovoidal pentru drumuri , din beton unitatea de referință = 1m lungime de podet	3,80
486	STRADA SLT.CÎMPEANU L=620 m, l =4,50m	5587	1.3.7.1.	1968	5,70	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =4,50 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,620
487	Pod tubular D 800 ,l=4,50 m	5588	1.3.7.2.	1968	1,78	Podet tubular cu lumina pînă la 1m ,din tuburi prefabricate din beton simplu , sau beton armat, cu sau fără hidroizolație .	4,5

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

488	STRADA SLT.MOȘNEAGU L=800 m, l =5,00m	5589	1.3.7.1.	1968	8,17	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =5,00 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,800	
489	STRADA SLT.ROȘESCU L=200 m, l =3,00m	5590	1.3.7.1.	1968	1,23	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =3,00 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,200	
490	STRADA TĂBĂCARI L=430 m, l =4,00m	5591	1.3.7.1.	1968	3,51	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =4,00 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,430	
491	Pod din beton L= 4,50 m ,l= 1,20 m	5592	1.3.7.1.	1968	2,53	Podet oval pentru drumuri , din beton unitatea de referință = 1 m lungime de podet	4,50	
492	STRADA TEIULUI L=320 m, l =6,00m	5593	1.3.7.1.	1968	3,92	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =6,00 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,320	
493	STRADA TRANDAFIRILOR L=290 m, l =4,00m	5594	1.3.7.2.	1968	6,38	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte covor asfaltic de 26 cm l =4,00 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,290	
494	STRADA TRANSILVANIEI L=170 m, l =3,00m	5595	1.3.7.1.	1968	1,04	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =3,00 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,170	
495	STRADA TUDOR VLADIMIRESCU L=300 m, l =7,00m	5596	1.3.7.2.	1968	11,55	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte covor asfaltic de 26 cm l =7,00 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,300	
496	Trotuare 163,00m x 1,20m stînga și 163,00m x 1,20m dreapta .	5597	1.3.7.2.	1968	1,45	Trotuar pentru circulația pietonilor , prevăzut cu îmbrăcăminte din asfalt turnat	391,20	
497	STRADA UMBREI L=150 m, l =4,00m	5598	1.3.7.1.	1968	1,23	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =4,00 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,150	
498	STRADA UNIRII (7 NOIEMBRIE) L=1575,00 m, l =3,50 m	5599	1.3.7.1.	1968	11,26	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =3,50 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	1,575	

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

499	STRADA UZINEI L=60,00 m, l =6,00 m	5600	1.3.7.1.	1968	0,74	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =6,00 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,060	
500	STRADA VASILE ALECSANDRI L=600,00 m, l =4,50m	5601	1.3.7.2.	1968	14,85	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte covor asfaltic de 26 cm l =4,50m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,600	
501	Trotuare 300,00m x 2,50 m stînga și 300,00m x 2,50 m dreapta .	5602	1.3.7.2.	1968	5,55	Trotuar pentru circulația pietonilor , prevăzut cu îmbrăcăminte din asfalt turnat	1500,00	
502	STRADA VADULUI L=250,00 m, l =2,50m	5603	1.3.7.1.	1968	1,33	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =2,5m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,260	
503	STRADA VÎNĂTORULUI L=2600,00 m, l =4,50 m	5604	1.3.7.1.	1968	23,90	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =4,5m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	2,600	
504	Pod din beton L= 6,5 m ,l= 6,50 m	5605	1.3.7.2.	1968	17,81	Poduț tubular cu lumina pînă la 1m ,din tuburi prefabricate din beton simplu , sau beton armat, cu sau fără hidroizolație .	6,5	
505	Pod din beton L= 6,00 m ,l= 1,00 m	5606	1.3.7.2.	1968	2,92	Poduț tubular cu lumina pînă la 1m ,din tuburi prefabricate din beton simplu , sau beton armat, cu sau fără hidroizolație .	6	
506	STRADA VENIAMIN COSTACHI L=300,00 m, l =7,50 m	5607	1.3.7.2.	1968	12,38	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte covor asfaltic de 26 cm l =7,50 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,300	
507	Parapet de protecție L= 110 M	5608	1.3.7.2.	1968	1,31	Parapet de protecție executat pentru evitarea accidentelor , ghidarea circulației , din metal	110,000	
508	STRADA VERDE L=60,00 m, l =6,00 m	5609	1.3.7.1.	1968	0,74	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =6,00m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,060	
509	STRADA VERONICA MICLE L=690,00 m, l =5,00 m	5610	1.3.7.1.	1968	7,05	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =5,00m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,690	
510	STRADA VETERANI L=900,00 m, l =6,00 m	5611	1.3.7.1.	1968	11,03	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =6,00m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,900	

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

511	STRADA VICTORIEI L=800,00 m, l =3,00 m	5612	1.3.7.1.	1968	4,90	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =3,00m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,800	
512	STRADA VIITORULUI L=200,00 m, l =5,00 m	5613	1.3.7.1.	1968	2,04	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =5,00m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,200	
513	STRADA VULTUR L=1770,00 m, l =3,50m	5614	1.3.7.1.	1968	12,66	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =3,50 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	1,770	
514	STRADA ZORILOR L=560,00 m, l =5,00m	5615	1.3.7.1.	1968	5,72	Drum cu profil transversal ,cu fundație din pământ stabilizat ,îmbrăcăminte din balast, de 15cm l =5,00 m lățime (coef corecție (l m/7 m)xlungimea drumului	0,560	
515	VARIANTĂ OCOLITOARE	5616	1.3.7.1.	2000	3228,00			
516	POD RIU OZANA -BLEBEA(Tuburi beton)	5617	1.3.17.2.	2000	4500,00			
517	POD RIU OZANA -BLEBEA	5618	1.3.17.2.	2007	1126768,0			
518	SEMAFORIZARE	5619	1.3.20.	2007	233944,98			
519		5620						
520	TOTAL SUBUNITATEA 0108 - TRANSPORTURI ȘI DRUMURI	5621			1525934,6			

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

SUBUNITATE :0110- PARCĂRI							
Grupa 1- CONSTRUCȚII							
521	PARCARE BETONATĂ-Bdul Mihai Eminescu (Bl.M10); S=796,00mp	5622	1.3.7.3.	1987	10,54	Platformă executată la nivelul terenului , descoperită din beton simplu vibrat sau slab armat , de 15 cm grosime ,pe un strat de balast de 10-20 grosime	796,00
522	PARCARE BALASTATĂ-Cuza Vodă (Bl.A11); S=2004,00 mp	5623	1.3.7.1.	1979	9,99	Platformă executată la nivelul terenului , descoperită din balast cilindrat , de 25 cm grosime .	2004,00
523	PARCARE BETONATĂ-Str. Mărășești (Bl.B5); S= 516,00 mp	5624	1.3.7.3.	1976	4,41	Platformă executată la nivelul terenului , descoperită din beton simplu vibrat sau slab armat , de 15 cm grosime ,pe un strat de balast de 10-20 grosime	516,00
524	PARCARE BETONATĂ-Al. Zimbrului (Bl.B11); S=135,00mp	5625	1.3.7.3.	1978	1,15	Platformă executată la nivelul terenului , descoperită din beton simplu vibrat sau slab armat , de 15 cm grosime ,pe un strat de balast de 10-20 grosime	135,00
525	PARCARE BALASTATĂ-odruului (Bl.B8); S=150,00 mp	5626	1.3.7.1.	1980	0,75	Platformă executată la nivelul terenului , descoperită din balast cilindrat , de 25 cm grosime .	150,00
526	PARCARE ASFALTATĂ -Al. Lăpușneanu (Bl.A2); S=897,00mp	5627	1.3.7.2.	1978	7,02	Platformă executată la nivelul terenului , descoperită din asfalt cilindrat , de 25 cm grosime .	897,00
527	PARCARE BETONATĂ-Bdul Mihai Eminescu (Bl.M11; S=693,00mp	5628	1.3.7.3.	1993	2,10	Platformă executată la nivelul terenului , descoperită din beton simplu vibrat sau slab armat , de 15 cm grosime ,pe un strat de balast de 10-20 grosime	135,00
528	PARCARE ASFALTATĂ -B-dul Ștefan cel mare (Biserica Adormirea); S=506,00mp	5629	1.3.7.2.	1996	2176,01	Platformă executată la nivelul terenului , descoperită din asfalt cilindrat , de 25 cm grosime .	506,00
529	PARCARE BETONATĂ-Bdul Ștefan cel Mare (Poliția orașului); S=187,00mp	5630	1.3.7.3.	1993	2,91	Platformă executată la nivelul terenului , descoperită din beton simplu vibrat sau slab armat , de 15 cm grosime ,pe un strat de balast de 10-20 grosime	187,00
530	PARCARE BETONATĂ-Str. Petru Rareș (Bl.1,2); S= 148,00 mp	5631	1.3.7.3.	1970	0,89	Platformă executată la nivelul terenului , descoperită din beton simplu vibrat sau slab armat , de 15 cm grosime ,pe un strat de balast de 10-20 grosime	148,00

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

531	PARCARE ASFALTATĂ -Str.Mărășești (Policlinică); S=1200,00mp	5632	1.3.7.2.	1978	9,40	Platformă executată la nivelul terenului , descoperită din asfalt cilindrat , de 25 cm grosime .	1200,00	
532	PARCARE BETONATĂ-Bdul 22Decembrie (Bl.M15); S=600,00mp	5633	1.3.7.3.	1998	9239,50	Platformă executată la nivelul terenului , descoperită din beton simplu vibrat sau slab armat , de 15 cm grosime ,pe un strat de balast de 10-20 grosime	600,00	
533	PARCARE BETONATĂ-Bdul 22Decembrie (Bl.M8); S=600,00mp	5634	1.3.7.3.	2004	48164,16	Platformă executată la nivelul terenului , descoperită din beton simplu vibrat sau slab armat , de 15 cm grosime ,pe un strat de balast de 10-20 grosime	600,00	
534	PARCARE BETONATĂ-AI. Eternității (Sediul EON SA); S=200,00mp	5635	1.3.7.3.	1994	3,12	Platformă executată la nivelul terenului , descoperită din beton simplu vibrat sau slab armat , de 15 cm grosime ,pe un strat de balast de 10-20 grosime	200,00	
535	PARCARE ASFALTATĂ -1Decembrie 1918 (Stadion Cetatea); S=2680,00mp	5636	1.3.7.2.	1965	14,74	Platformă executată la nivelul terenului , descoperită din asfalt cilindrat , de 25 cm grosime .	2680,00	
536	PARCARE BETONATĂ-Str. Calistrat Hogaș ; S= 144,00 mp	5637	1.3.7.3.	1965	0,86	Platformă executată la nivelul terenului , descoperită din beton simplu vibrat sau slab armat , de 15 cm grosime ,pe un strat de balast de 10-20 grosime	144,00	
537	PARCARE ASFALTATĂ -Bdul Ștefan cel Mare (Casa Culturii) S=234,00mp	5638	1.3.7.2.	1970	1,29	Platformă executată la nivelul terenului , descoperită din asfalt cilindrat , de 25 cm grosime .	234,00	
538	PARCARE ASFALTATĂ -Str.Ion Creangă (Casa Creangă) S=182,00mp	5639	1.3.7.2.	1992	2,60	Platformă executată la nivelul terenului , descoperită din asfalt cilindrat , de 25 cm grosime .	182,00	
	TOTAL SUBUNITATE - PARCĂRI				59651,43			

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

SUBUNITATE :0111- PARCURI PUBLICE ,TERENURI DE JOACĂ PENTRU COPII ,SPAȚII VERZI								
PARCURI								
539	PARC DE JOACĂ PENTRU COPII - B-dul Ștefan cel Mare (Bl.M3) S=206 mp	5640		1984	90,24	Teren intrav. oraș Tg.Neamț,amplasat în zonă centrală a localității = 1,00 - echipată cu rețele apă canal,electrică , gaze naturale , telefonie= 1,3 - localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii = 0,8 - acces la rețele de transport rutier = 0,2 -acces transprt feroviar cu posibilități de încărcare = 0,5 - - caracteristici geotehnice normale = 1,00 - compatibil cu planul urbanistic= 0,50 - raport între fațadă și adâncime = 0,5 - coeficient pentru gradul seismic = 1,00 - favorabil arhitectural = 1,05 - N=7,85	206,00	
540	PARC DE JOACĂ PENTRU COPII - B-dul Ștefan cel Mare (Bl.M1) S=187 mp	5641		1984	81,92	Teren intrav. oraș Tg.Neamț,amplasat în zonă centrală a localității = 1,00 - echipată cu rețele apă canal,electrică , gaze naturale , telefonie= 1,3 - localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii = 0,8 - acces la rețele de transport rutier = 0,2 -acces transprt feroviar cu posibilități de încărcare = 0,5 - - caracteristici geotehnice normale = 1,00 - compatibil cu planul urbanistic= 0,50 - raport între fațadă și adâncime = 0,5 - coeficient pentru gradul seismic = 1,00 - favorabil arhitectural = 1,05 - N=7,85	187,00	

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

541	PARC DE JOACĂ PENTRU COPII - Str.Codrului S=189 mp	5642	1.6.2.	1980	82,80	<p>Teren intrav. oraș Tg.Neamț, amplasat în zonă centrală a localității = 1,00 -</p> <p>echipată cu rețele apă canal, electrică, gaze naturale, telefonie= 1,3 -</p> <p>localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii = 0,8 - acces la rețele de transport rutier = 0,2 - acces transport feroviar cu posibilități de încărcare = 0,5</p> <p>- caracteristici geotehnice normale = 1,00 -</p> <p>compatibil cu planul urbanistic = 0,50 -</p> <p>raport între fațadă și adâncime = 0,5 -</p> <p>coeficient pentru gradul seismic = 1,00 -</p> <p>favorabil arhitectural = 1,05 -</p> <p>N=7,85</p>	189,00
542	GRĂDINA PUBLICĂ - B-dul Ștefan cel Mare S=9610 mp	5643		1968	4209,90	<p>Teren intrav. oraș Tg.Neamț, amplasat în zonă centrală a localității = 1,00 -</p> <p>echipată cu rețele apă canal, electrică, gaze naturale, telefonie= 1,3 -</p> <p>localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii = 0,8 - acces la rețele de transport rutier = 0,2 - acces transport feroviar cu posibilități de încărcare = 0,5</p> <p>- caracteristici geotehnice normale = 1,00 -</p> <p>compatibil cu planul urbanistic = 0,50 -</p> <p>raport între fațadă și adâncime = 0,5 -</p> <p>coeficient pentru gradul seismic = 1,00 -</p> <p>favorabil arhitectural = 1,05 -</p> <p>N=7,85</p>	9610,00

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

543	PARC CETATE - Str.1Decembrie 1918 , S=22971,00 mp	5644		1968	10063,02	<p>Teren intrav. oraș Tg.Neamț,amplasat în zonă centrală a localității = 1,00 -</p> <p>echipată cu rețele apă canal,electrică , gaze naturale , telefonie= 1,3 -</p> <p>localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 - acces la rețele de transport rutier =0,2 -acces transprt feroviar cu posibilități de încărcare =0,5 -</p> <p>- caracteristici geotehnice normale =1,00 -</p> <p>compatibil cu planul urbanistic= 0,50 -</p> <p>raport între fațadă și adâncime = 0,5 -</p> <p>coeficient pentru gradul seismic = 1,00 -</p> <p>favorabil arhitectural = 1,05 -</p> <p>N=7,85</p>	22971,0	
544	PARC „UNIREA,, - , S=1843,00 mp	5645	1.6.2.	1982	807,37	<p>Teren intrav. oraș Tg.Neamț,amplasat în zonă centrală a localității = 1,00 -</p> <p>echipată cu rețele apă canal,electrică , gaze naturale , telefonie= 1,3 -</p> <p>localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 - acces la rețele de transport rutier =0,2 -acces transprt feroviar cu posibilități de încărcare =0,5 -</p> <p>- caracteristici geotehnice normale =1,00 -</p> <p>compatibil cu planul urbanistic= 0,50 -</p> <p>raport între fațadă și adâncime = 0,5 -</p> <p>coeficient pentru gradul seismic = 1,00 -</p> <p>favorabil arhitectural = 1,05 -</p> <p>N=7,85</p>	1843,00	

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

545	PARC „MONUMENTUL EROILOR „(UFET)Str.Ștefan cel mare „,S=2000 mp	5646		1968	876,15	<p>Teren intrav. oraș Tg.Neamț,amplasat în zonă centrală a localității = 1,00 -</p> <p>echipată cu rețele apă canal,electrică , gaze naturale , telefonie= 1,3 -</p> <p>localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 - acces la rețele de transport rutier =0,2 -acces transprt feroviar cu posibilități de încărcare =0,5</p> <p>- caracteristici geotehnice normale =1,00 -</p> <p>compatibil cu planul urbanistic= 0,50 -</p> <p>raport între fațadă și adâncime = 0,5 -</p> <p>coeficient pentru gradul seismic = 1,00 -</p> <p>favorabil arhitectural = 1,05 -</p> <p>N=7,85</p>	2000,00	
546	PARC JOACĂ PT.COPII (GRĂDINIȚA 2) Str.Ștefan cel mare „,S=200,00 mp	5647		1982	87,62	<p>Teren intrav. oraș Tg.Neamț,amplasat în zonă centrală a localității = 1,00 -</p> <p>echipată cu rețele apă canal,electrică , gaze naturale , telefonie= 1,3 -</p> <p>localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 - acces la rețele de transport rutier =0,2 -acces transprt feroviar cu posibilități de încărcare =0,5</p> <p>- caracteristici geotehnice normale =1,00 -</p> <p>compatibil cu planul urbanistic= 0,50 -</p> <p>raport între fațadă și adâncime = 0,5 -</p> <p>coeficient pentru gradul seismic = 1,00 -</p> <p>favorabil arhitectural = 1,05 -</p> <p>N=7,85</p>	200,00	

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

547	PARC JOACĂ PT.COPII (GRĂDINIȚA 1) Str.Panazol ,S=208,00 mp	5648		1981	87,62	<p>Teren intrav. oraș Tg.Neamț,amplasat în zonă centrală a localității = 1,00 -</p> <p>echipată cu rețele apă canal,electrică , gaze naturale , telefonie= 1,3 -</p> <p>localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 - acces la rețele de transport rutier =0,2 -acces transprt feroviar cu posibilități de încărcare =0,5 -</p> <p>- caracteristici geotehnice normale =1,00 -</p> <p>compatibil cu planul urbanistic= 0,50 -</p> <p>raport între fațadă și adâncime = 0,5 -</p> <p>coeficient pentru gradul seismic = 1,00 -</p> <p>favorabil arhitectural = 1,05 -</p> <p>N=7,85</p>	200,00	
TOTAL PARCURI					16386,63		37406,0	
SPAȚII VERZI								
548	SPAȚII VERZI - Bdul Mihai Eminescu S = 5000,00 mp	5649		1986	2190,38	<p>Teren intrav. oraș Tg.Neamț,amplasat în zonă centrală a localității = 1,00 -</p> <p>echipată cu rețele apă canal,electrică , gaze naturale , telefonie= 1,3 -</p> <p>localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 - acces la rețele de transport rutier =0,2 -acces transprt feroviar cu posibilități de încărcare =0,5 -</p> <p>- caracteristici geotehnice normale =1,00 -</p> <p>compatibil cu planul urbanistic= 0,50 -</p> <p>raport între fațadă și adâncime = 0,5 -</p> <p>coeficient pentru gradul seismic = 1,00 -</p> <p>favorabil arhitectural = 1,05 -</p> <p>N=7,85</p>	5000,00	

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

549	SPAȚII VERZI -Str.Mărășești S = 1330,00 mp	5650		1983	582,64	<p>Teren intrav. oraș Tg.Neamț, amplasat în zonă centrală a localității = 1,00 - echipată cu rețele apă canal, electrică , gaze naturale , telefonie= 1,3 - localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 - acces la rețele de transport rutier =0,2 -acces transport feroviar cu posibilități de încărcare =0,5 - - caracteristici geotehnice normale =1,00 - compatibil cu planul urbanistic= 0,50 - raport între fațadă și adâncime = 0,5 - coeficient pentru gradul seismic = 1,00 - favorabil arhitectural = 1,05 - N=7,85</p>	1330,00	
550	SPAȚII VERZI -Al.Zimbrului S = 2350,00 mp	5651		1979	1029,48	<p>Teren intrav. oraș Tg.Neamț, amplasat în zonă centrală a localității = 1,00 - echipată cu rețele apă canal, electrică , gaze naturale , telefonie= 1,3 - localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 - acces la rețele de transport rutier =0,2 -acces transport feroviar cu posibilități de încărcare =0,5 - - caracteristici geotehnice normale =1,00 - compatibil cu planul urbanistic= 0,50 - raport între fațadă și adâncime = 0,5 - coeficient pentru gradul seismic = 1,00 - favorabil arhitectural = 1,05 - N=7,85</p>	2350,00	

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

551	SPAȚII VERZI -Cuza vodă S = 3400,00 mp	5652	1980	1489,46	<p>Teren intrav. oraș Tg.Neamț, amplasat în zonă centrală a localității = 1,00 - echipată cu rețele apă canal, electrică , gaze naturale , telefonie= 1,3 - localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 - acces la rețele de transport rutier =0,2 -acces transport feroviar cu posibilități de încărcare =0,5 - - caracteristici geotehnice normale =1,00 - compatibil cu planul urbanistic= 0,50 - raport între fațadă și adâncime = 0,5 - coeficient pentru gradul seismic = 1,00 - favorabil arhitectural = 1,05 - N=7,85</p>	3400,00
552	SPAȚII VERZI -Al.Tîrgului S = 150,00 mp	5653	1980	65,71	<p>Teren intrav. oraș Tg.Neamț, amplasat în zonă centrală a localității = 1,00 - echipată cu rețele apă canal, electrică , gaze naturale , telefonie= 1,3 - localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 - acces la rețele de transport rutier =0,2 -acces transport feroviar cu posibilități de încărcare =0,5 - - caracteristici geotehnice normale =1,00 - compatibil cu planul urbanistic= 0,50 - raport între fațadă și adâncime = 0,5 - coeficient pentru gradul seismic = 1,00 - favorabil arhitectural = 1,05 - N=7,85</p>	150,00

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

553	SPAȚII VERZI -Bdul Ștefan cel Mare S = 7233,00 mp	5654	1983	3168,60	<p>Teren intrav. oraș Tg.Neamț,amplasat în zonă centrală a localității = 1,00 -</p> <p>echipată cu rețele apă canal,electrică , gaze naturale , telefonie= 1,3 -</p> <p>localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 - acces la rețele de transport rutier =0,2 -acces transprt feroviar cu posibilități de încărcare =0,5 -</p> <p>- caracteristici geotehnice normale =1,00 -</p> <p>compatibil cu planul urbanistic= 0,50 -</p> <p>raport între fațadă și adâncime = 0,5 -</p> <p>coeficient pentru gradul seismic = 1,00 -</p> <p>favorabil arhitectural = 1,05 -</p> <p>N=7,85</p>	7233,00
554	SPAȚII VERZI -Mihail Kogălniceanu S = 2380,00 mp	5655	1973	1042,62	<p>Teren intrav. oraș Tg.Neamț,amplasat în zonă centrală a localității = 1,00 -</p> <p>echipată cu rețele apă canal,electrică , gaze naturale , telefonie= 1,3 -</p> <p>localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 - acces la rețele de transport rutier =0,2 -acces transprt feroviar cu posibilități de încărcare =0,5 -</p> <p>- caracteristici geotehnice normale =1,00 -</p> <p>compatibil cu planul urbanistic= 0,50 -</p> <p>raport între fațadă și adâncime = 0,5 -</p> <p>coeficient pentru gradul seismic = 1,00 -</p> <p>favorabil arhitectural = 1,05 -</p> <p>N=7,85</p>	2380,00

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

555	SPAȚII VERZI -Bdul 22 Decembrie S =3800,00 mp	5656		1990	1664,69	<p>Teren intrav. oraș Tg.Neamț, amplasat în zonă centrală a localității = 1,00 -</p> <p>echipată cu rețele apă canal, electrică , gaze naturale , telefonie= 1,3 -</p> <p>localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 - acces la rețele de transport rutier =0,2 -acces transport feroviar cu posibilități de încărcare =0,5 -</p> <p>- caracteristici geotehnice normale =1,00 -</p> <p>compatibil cu planul urbanistic= 0,50 -</p> <p>raport între fațadă și adâncime = 0,5 -</p> <p>coeficient pentru gradul seismic = 1,00 -</p> <p>favorabil arhitectural = 1,05 -</p> <p>N=7,85</p>	3800,00	
556	SPAȚII VERZI -Al.Eternității S =2800,00 mp	5657		1965	1226,61	<p>Teren intrav. oraș Tg.Neamț, amplasat în zonă centrală a localității = 1,00 -</p> <p>echipată cu rețele apă canal, electrică , gaze naturale , telefonie= 1,3 -</p> <p>localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 - acces la rețele de transport rutier =0,2 -acces transport feroviar cu posibilități de încărcare =0,5 -</p> <p>- caracteristici geotehnice normale =1,00 -</p> <p>compatibil cu planul urbanistic= 0,50 -</p> <p>raport între fațadă și adâncime = 0,5 -</p> <p>coeficient pentru gradul seismic = 1,00 -</p> <p>favorabil arhitectural = 1,05 -</p> <p>N=7,85</p>	2800,00	

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

557	SPAȚII VERZI -1Decembrie 1918 S =2356,00 mp	5658	1965	1032,10	<p>Teren intrav. oraș Tg.Neamț, amplasat în zonă centrală a localității = 1,00 - echipată cu rețele apă canal, electrică , gaze naturale , telefonie= 1,3 - localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 - acces la rețele de transport rutier =0,2 -acces transport feroviar cu posibilități de încărcare =0,5 - - caracteristici geotehnice normale =1,00 - compatibil cu planul urbanistic= 0,50 - raport între fațadă și adâncime = 0,5 - coeficient pentru gradul seismic = 1,00 - favorabil arhitectural = 1,05 - N=7,85</p>	2356,00
558	SPAȚII VERZI -Gloriei S =620,00 mp	5659	1979	271,61	<p>Teren intrav. oraș Tg.Neamț, amplasat în zonă centrală a localității = 1,00 - echipată cu rețele apă canal, electrică , gaze naturale , telefonie= 1,3 - localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 - acces la rețele de transport rutier =0,2 -acces transport feroviar cu posibilități de încărcare =0,5 - - caracteristici geotehnice normale =1,00 - compatibil cu planul urbanistic= 0,50 - raport între fațadă și adâncime = 0,5 - coeficient pentru gradul seismic = 1,00 - favorabil arhitectural = 1,05 - N=7,85</p>	620,00

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

559	SPAȚII VERZI -Al.Lăpușneanu S =120,00 mp	5660	1979	52,57	<p>Teren intrav. oraș Tg.Neamț,amplasat în zonă centrală a localității = 1,00</p> <p>echipată cu rețele apă canal,electrică , gaze naturale , telefonie= 1,3</p> <p>localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 - acces la rețele de transport rutier =0,2 -acces transprt feroviar cu posibilități de încărcare =0,5</p> <p>- caracteristici geotehnice normale =1,00</p> <p>compatibil cu planul urbanistic= 0,50</p> <p>raport între fațadă și adâncime = 0,5</p> <p>coeficient pentru gradul seismic = 1,00</p> <p>favorabil arhitectural = 1,05</p> <p>N=7,85</p>	120,00
560	SPAȚII VERZI -Petru Rareș S =730,00 mp	5661	1970	319,79	<p>Teren intrav. oraș Tg.Neamț,amplasat în zonă centrală a localității = 1,00</p> <p>echipată cu rețele apă canal,electrică , gaze naturale , telefonie= 1,3</p> <p>localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 - acces la rețele de transport rutier =0,2 -acces transprt feroviar cu posibilități de încărcare =0,5</p> <p>- caracteristici geotehnice normale =1,00</p> <p>compatibil cu planul urbanistic= 0,50</p> <p>raport între fațadă și adâncime = 0,5</p> <p>coeficient pentru gradul seismic = 1,00</p> <p>favorabil arhitectural = 1,05</p> <p>N=7,85</p>	730,00

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

561	SPAȚII VERZI -Decebal	S =290,00 mp	5662	1976	127,04	<p>Teren intrav. oraș Tg.Neamț,amplasat în zonă centrală a localității = 1,00 - echipată cu rețele apă canal,electrică , gaze naturale , telefonie= 1,3 - localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 - acces la rețele de transport rutier =0,2 -acces transprt feroviar cu posibilități de încărcare =0,5 - - caracteristici geotehnice normale =1,00 - compatibil cu planul urbanistic= 0,50 - raport între fațadă și adâncime = 0,5 - coeficient pentru gradul seismic = 1,00 - favorabil arhitectural = 1,05 - N=7,85</p>	290,00
562	SPAȚII VERZI -Progresului	S =320,00 mp	5663	1979	140,18	<p>Teren intrav. oraș Tg.Neamț,amplasat în zonă centrală a localității = 1,00 - echipată cu rețele apă canal,electrică , gaze naturale , telefonie= 1,3 - localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 - acces la rețele de transport rutier =0,2 -acces transprt feroviar cu posibilități de încărcare =0,5 - - caracteristici geotehnice normale =1,00 - compatibil cu planul urbanistic= 0,50 - raport între fațadă și adâncime = 0,5 - coeficient pentru gradul seismic = 1,00 - favorabil arhitectural = 1,05 - N=7,85</p>	320,00

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

563	SPAȚII VERZI -Codrului	S =290,00 mp	5664	1980	127,04	<p>Teren intrav. oraș Tg.Neamț, amplasat în zonă centrală a localității = 1,00 -</p> <p>echipată cu rețele apă canal, electrică , gaze naturale , telefonie= 1,3 -</p> <p>localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 - acces la rețele de transport rutier =0,2 -acces transport feroviar cu posibilități de încărcare =0,5 -</p> <p>- caracteristici geotehnice normale =1,00 -</p> <p>compatibil cu planul urbanistic= 0,50 -</p> <p>raport între fațadă și adâncime = 0,5 -</p> <p>coeficient pentru gradul seismic = 1,00 -</p> <p>favorabil arhitectural = 1,05 -</p> <p>N=7,85</p>	290,00
564	SPAȚII VERZI -Calistrat Hogaș mp	S =394,00 mp	5665	1979	172,60	<p>Teren intrav. oraș Tg.Neamț, amplasat în zonă centrală a localității = 1,00 -</p> <p>echipată cu rețele apă canal, electrică , gaze naturale , telefonie= 1,3 -</p> <p>localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 - acces la rețele de transport rutier =0,2 -acces transport feroviar cu posibilități de încărcare =0,5 -</p> <p>- caracteristici geotehnice normale =1,00 -</p> <p>compatibil cu planul urbanistic= 0,50 -</p> <p>raport între fațadă și adâncime = 0,5 -</p> <p>coeficient pentru gradul seismic = 1,00 -</p> <p>favorabil arhitectural = 1,05 -</p> <p>N=7,85</p>	394,00

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

565	SPAȚII VERZI -Roger Naum S =235,00 mp	5666	1965	102,95	<p>Teren intrav. oraș Tg.Neamț, amplasat în zonă centrală a localității = 1,00 - echipată cu rețele apă canal, electrică , gaze naturale , telefonie= 1,3 - localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 - acces la rețele de transport rutier =0,2 -acces transport feroviar cu posibilități de încărcare =0,5 - - caracteristici geotehnice normale =1,00 - compatibil cu planul urbanistic= 0,50 - raport între fațadă și adâncime = 0,5 - coeficient pentru gradul seismic = 1,00 - favorabil arhitectural = 1,05 - N=7,85</p>	235,00
TOTAL SPAȚII VERZI				14806,06	33798,00	
SUBUNITATE :0111-TERENURI						
566	TEREN BAZAR TG.NEAMȚ S = 2000,00 mp	5667	1965	874,17	<p>Teren intrav. oraș Tg.Neamț, amplasat în zonă centrală a localității = 1,00 - echipată cu rețele apă ,electrică , gaze naturale , telefonie= 1,1 -localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 - acces la rețele de transport rutier =0,2 -acces transport feroviar cu posibilități de încărcare =0,5 - caracteristici geotehnice normale =1,00 - compatibil cu planul urbanistic= 0,50 - raport între fațadă și adâncime = 0,5 - coeficient pentru gradul seismic = 1,00 - favorabil arhitectural = 1,05 - N=7,83</p>	2000,00

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

567	CIMITIR ORTODOX-Str.Eternității - S =38787,00 mp	5668		1999	1914105,43	<p>Teren intrav. oraș Tg.Neamț, amplasat în zonă centrală a localității = 1,00 - echipată cu rețele apă canal, electrică , gaze naturale , telefonie= 1,3 - localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 - acces la rețele de transport rutier =0,2 -acces transport feroviar cu posibilități de încărcare =0,5 - - caracteristici geotehnice normale =1,00 - compatibil cu planul urbanistic= 0,50 - raport între fațadă și adâncime = 0,5 - coeficient pentru gradul seismic = 1,00 - favorabil arhitectural = 1,05 - N=7,85</p>	38787,0	
568	CIMITIR EVREESC-Str.Batalion S=52788,00 mp	5669		1999	2605042,86	<p>Teren intrav. oraș Tg.Neamț, amplasat în zonă centrală a localității = 1,00 - echipată cu rețele apă canal, electrică , gaze naturale , telefonie= 1,3 - localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 - acces la rețele de transport rutier =0,2 -acces transport feroviar cu posibilități de încărcare =0,5 - - caracteristici geotehnice normale =1,00 - compatibil cu planul urbanistic= 0,50 - raport între fațadă și adâncime = 0,5 - coeficient pentru gradul seismic = 1,00 - favorabil arhitectural = 1,05 - N=7,85</p>	52788,00	

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

569	CIMITIR HUMULEȘTI - Str.Mihail sadoveanu S= 8819,00 mp	5670	.1965	3776,08	<p>Teren intrav. oraș Tg.Neamț,amplasat în zonă mediană a localității = 0,8 - echipată cu rețele apă canal,electrică , gaze naturale , telefonie= 1,3 - localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 - acces la rețele de transport rutier =0,2 -acces transprt feroviar cu posibilități de încărcare =0,5 - - caracteristici geotehnice normale =1,00 - compatibil cu planul urbanistic= 0,50 - raport între fațadă și adâncime = 0,5 - coeficient pentru gradul seismic = 1,00 - favorabil arhitectural = 1,05 - N=7,65</p>	8819,00
570	CIMITIR HUMULEȘTII NOI - Str.Teiului S= 4266,00 mp	5671	.1970	1826,59	<p>Teren intrav. oraș Tg.Neamț,amplasat în zonă mediană a localității = 0,80 - echipată cu rețele apă canal,electrică , gaze naturale , telefonie= 1,3 - localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 - acces la rețele de transport rutier =0,2 -acces transprt feroviar cu posibilități de încărcare =0,5 - - caracteristici geotehnice normale =1,00 - compatibil cu planul urbanistic= 0,50 - raport între fațadă și adâncime = 0,5 - coeficient pentru gradul seismic = 1,00 - favorabil arhitectural = 1,05 - N=7,65</p>	4266,00
571	TEREN STAȚIE EPURARE S= 22264,00 MP	5672	1990	4959,31	<p>Teren extrav. oraș Tg.Neamț,amplasat în zonă periferică a localității = 0,50 - echipată cu rețele apă canal,electrică , gaze naturale , telefonie= 1,0 - localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 - acces la rețele de transport rutier =0,2 -acces transprt feroviar cu posibilități de încărcare =0,5 - - caracteristici geotehnice normale =1,00 - incompatibil cu planul urbanistic= -1,50 - -coeficient pentru gradul seismic = 1,00 - -N=3,5</p>	22264,0

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

572	TEREN CENTRALA TERMICĂ NR.1-Str.Mihail Kogălniceanu S= 538,00 mp	5673		1972	235,68	<p>Teren intrav. oraș Tg.Neamț, amplasat în zonă centrală a localității = 1,00 -</p> <p>echipată cu rețele apă canal, electrică , gaze naturale , telefonie= 1,3 -</p> <p>localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 - acces la rețele de transport rutier =0,2 -acces transport feroviar cu posibilități de încărcare =0,5 -</p> <p>- caracteristici geotehnice normale =1,00 -</p> <p>compatibil cu planul urbanistic= 0,50 -</p> <p>raport între fațadă și adâncime = 0,5 -</p> <p>coeficient pentru gradul seismic = 1,00 -</p> <p>favorabil arhitectural = 1,05 -</p> <p>N=7,85</p>	538,00	
573	TEREN CENTRALA TERMICĂ NR.2-Str.Decebal ,S= 1035,00 mp	5674		1974	453,41	<p>Teren intrav. oraș Tg.Neamț, amplasat în zonă centrală a localității = 1,00 -</p> <p>echipată cu rețele apă canal, electrică , gaze naturale , telefonie= 1,3 -</p> <p>localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 - acces la rețele de transport rutier =0,2 -acces transport feroviar cu posibilități de încărcare =0,5 -</p> <p>- caracteristici geotehnice normale =1,00 -</p> <p>compatibil cu planul urbanistic= 0,50 -</p> <p>raport între fațadă și adâncime = 0,5 -</p> <p>coeficient pentru gradul seismic = 1,00 -</p> <p>favorabil arhitectural = 1,05 -</p> <p>N=7,85</p>	1035,00	

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

574	TEREN CENTRALA TERMICĂ NR.6- Al.Tîrgului , Bloc L1 S= 102,00 mp	5675		1985	44,68	<p>Teren intrav. oraș Tg.Neamț,amplasat în zonă centrală a localității = 1,00 -</p> <p>echipată cu rețele apă canal,electrică , gaze naturale , telefonie= 1,3 -</p> <p>localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 - acces la rețele de transport rutier =0,2 -acces transprt feroviar cu posibilități de încărcare =0,5</p> <p>- caracteristici geotehnice normale =1,00 -</p> <p>compatibil cu planul urbanistic= 0,50 -</p> <p>raport între fațadă și adîncime = 0,5 -</p> <p>coeficient pentru gradul seismic = 1,00 -</p> <p>favorabil arhitectural = 1,05 -</p> <p>N=7,85</p>	102,00	
575	TEREN CENTRALA TERMICĂ NR 7- Str.Ștefan cel Mare , Bloc L5 S=41,00mp	5676		1988	17,96	<p>Teren intrav. oraș Tg.Neamț,amplasat în zonă centrală a localității = 1,00 -</p> <p>echipată cu rețele apă canal,electrică , gaze naturale , telefonie= 1,3 -</p> <p>localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 - acces la rețele de transport rutier =0,2 -acces transprt feroviar cu posibilități de încărcare =0,5</p> <p>- caracteristici geotehnice normale =1,00 -</p> <p>compatibil cu planul urbanistic= 0,50 -</p> <p>raport între fațadă și adîncime = 0,5 -</p> <p>coeficient pentru gradul seismic = 1,00 -</p> <p>favorabil arhitectural = 1,05 -</p> <p>N=7,85</p>	41,00	

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

576	TEREN CENTRALA TERMICĂ NR 8- Str.Cuza Vodă, Bloc L1(GARĂ) S=65mp	5677		1990	28,47	<p>Teren intrav. oraș Tg.Neamț, amplasat în zonă centrală a localității = 1,00 - echipată cu rețele apă canal, electrică , gaze naturale , telefonie= 1,3 - localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 - acces la rețele de transport rutier =0,2 -acces transport feroviar cu posibilități de încărcare =0,5 - - caracteristici geotehnice normale =1,00 - compatibil cu planul urbanistic= 0,50 - raport între fațadă și adâncime = 0,5 - coeficient pentru gradul seismic = 1,00 - favorabil arhitectural = 1,05 - N=7,85</p>	65,00	
577	TEREN CENTRALA TERMICĂ NR 9- Str.Codrului. S= 206,00mp	5678		1990	90,24	<p>Teren intrav. oraș Tg.Neamț, amplasat în zonă centrală a localității = 1,00 - echipată cu rețele apă canal, electrică , gaze naturale , telefonie= 1,3 - localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 - acces la rețele de transport rutier =0,2 -acces transport feroviar cu posibilități de încărcare =0,5 - - caracteristici geotehnice normale =1,00 - compatibil cu planul urbanistic= 0,50 - raport între fațadă și adâncime = 0,5 - coeficient pentru gradul seismic = 1,00 - favorabil arhitectural = 1,05 - N=7,85</p>	206,00	

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

578	TEREN REZERVOR APA-Str. Cetății=3600 mp	5679		1973	1487,97	<p>Teren intrav. oraș Tg.Neamț, amplasat în zonă centrală a localității = 1,00 - echipată cu rețele apă ,electrică , telefonie= 0,80 - -localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 - acces la rețele de transport rutier =0,2 -acces transprt feroviar cu posibilități de încărcare =0,5 - caracteristici geotehnice normale =1,00 - compatibil cu planul urbanistic= 0,50 - raport între fațadă și adâncime = 0,5 - coeficient pentru gradul seismic = 1,00 - favorabil arhitectural = 1,05 - N=7,35</p>	3600,00	
579	TEREN REZERVOR POMETEA S= 828,00 mp	5680		1990	362,73	<p>Teren intrav. oraș Tg.Neamț, amplasat în zonă centrală a localității = 1,00 - echipată cu rețele apă canal,electrică , gaze naturale , telefonie= 1,3 - localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 - acces la rețele de transport rutier =0,2 -acces transprt feroviar cu posibilități de încărcare =0,5 - - caracteristici geotehnice normale =1,00 - compatibil cu planul urbanistic= 0,50 - raport între fațadă și adâncime = 0,5 - coeficient pentru gradul seismic = 1,00 - favorabil arhitectural = 1,05 - N=7,85</p>	828,00	

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

580	TEREN STAȚIE POMPE ALIMETARE APĂ BĂLȚĂTEȘTI str. M.Sadoveanu -S= 1800,00 mp	5681		1976	743,99	<p>Teren intrav. oraș Tg.Neamț, amplasat în zonă centrală a localității = 1,00 - echipată cu rețele apă ,electrică , , telefonie= 0,80 -localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 - acces la rețele de transport rutier =0,2 -acces transprt feroviar cu posibilități de încărcare =0,5 - caracteristici geotehnice normale =1,00 - compatibil cu planul urbanistic= 0,50 - raport între fațadă și adâncime = 0,5 - coeficient pentru gradul seismic = 1,00 - favorabil arhitectural = 1,05 - N=7,35</p>	1800,00	
581	TEREN AFERENT CAPTARE PREOTEȘTI S= 342170 MP	5682		1998	4088112,72	<p>Teren extrav. oraș Tg.Neamț, amplasat în zonă perif. a localității = 0,50 - echipată cu rețele apă ,electrică , , telefonie= 0,8 -localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 - acces la rețele de transport rutier =0,2 - caracteristici geotehnice normale =1,00 - incompatibil cu planul urbanistic -1,5 - -nefavorabil economiei construcțiilor = 0,9 - -N=2,7</p>	342170,00	
582	TEREN AFERENT REZERVOR 5000 mc - CAPTARE PREOTEȘTI Str.Batalion S= 6527,00mp	5683		1984	23937,33	<p>Teren intrav. oraș Tg.Neamț, amplasat în zonă centrală a localității = 1,00 - echipată cu rețele apă ,electrică , , telefonie= 0,80 -localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 - acces la rețele de transport rutier =0,2 -acces transprt feroviar cu posibilități de încărcare =0,5 - caracteristici geotehnice normale =1,00 - compatibil cu planul urbanistic= 0,50 - raport între fațadă și adâncime = 0,5 - coeficient pentru gradul seismic = 1,00 - favorabil arhitectural = 1,05 - N=7,35</p>	6527,00	

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

583	TEREN AFERENT CAPTARE LUNCA S= 66168,00 MP	5684		1973	15393,99	<p>Teren extrav. oraș Tg.Neamț, amplasat în zonă perif. a localității = 0,50 -</p> <p>echipată cu rețele apă ,electrică , telefonie= 0,8 -</p> <p>-localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 -</p> <p>acces la rețele de transport rutier =0,2 -</p> <p>- caracteristici geotehnice normale =1,00 -</p> <p>incompatibil cu planul urbanistic= -1,50 -</p> <p>-coeficient pentru gradul seismic = 1,00 -</p> <p>nefavorabil economiei construcțiilor = 0,9 -</p> <p>-N=3,70</p>	66168,0
584	TEREN CURȚI CREȘĂ 2-917,00 MP	5685		1982	401,71	<p>Teren intrav. oraș Tg.Neamț, amplasat în zonă centrală a localității = 1,00 -</p> <p>echipată cu rețele apă canal,electrică , gaze naturale , telefonie= 1,3 -</p> <p>localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 - acces la rețele de transport rutier =0,2 -acces transprt feroviar cu posibilități de încărcare =0,5 -</p> <p>- caracteristici geotehnice normale =1,00 -</p> <p>compatibil cu planul urbanistic= 0,50 -</p> <p>raport între fațadă și adâncime = 0,5 -</p> <p>coeficient pentru gradul seismic = 1,00 -</p> <p>favorabil arhitectural = 1,05 -</p> <p>N=7,85</p>	917,00
585	TEREN CURȚI SPITAL S= 30506 MP (CLĂDITI , CURȚI)	5686		1989	13363,92	<p>Teren intrav. oraș Tg.Neamț, amplasat în zonă centrală a localității = 1,00 -</p> <p>echipată cu rețele apă canal,electrică , gaze naturale , telefonie= 1,3 -</p> <p>localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 - acces la rețele de transport rutier =0,2 -acces transprt feroviar cu posibilități de încărcare =0,5 -</p> <p>- caracteristici geotehnice normale =1,00 -</p> <p>compatibil cu planul urbanistic= 0,50 -</p> <p>raport între fațadă și adâncime = 0,5 -</p> <p>coeficient pentru gradul seismic = 1,00 -</p> <p>favorabil arhitectural = 1,05 -</p> <p>N=7,85</p>	30506,00

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

586	TEREN BIBLIOTECA ORĂȘENEASCĂ (CONSTRUCȚII +CURTE 807,50 MP)	5687		1972	353,75	<p>Teren intrav. oraș Tg.Neamț,amplasat în zonă centrală a localității = 1,00 -</p> <p>echipată cu rețele apă canal,electrică , gaze naturale , telefonie= 1,3 -</p> <p>localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 - acces la rețele de transport rutier =0,2 -acces transprt feroviar cu posibilități de încărcare =0,5 -</p> <p>- caracteristici geotehnice normale =1,00 -</p> <p>compatibil cu planul urbanistic= 0,50 -</p> <p>raport între fațadă și adâncime = 0,5 -</p> <p>coeficient pentru gradul seismic = 1,00 -</p> <p>favorabil arhitectural = 1,05 -</p> <p>N=7,85</p>	807,50	
587	TEREN CASA CULTURII S= 1239,00 MP	5688		1967	542,77	<p>Teren intrav. oraș Tg.Neamț,amplasat în zonă centrală a localității = 1,00 -</p> <p>echipată cu rețele apă canal,electrică , gaze naturale , telefonie= 1,3 -</p> <p>localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 - acces la rețele de transport rutier =0,2 -acces transprt feroviar cu posibilități de încărcare =0,5 -</p> <p>- caracteristici geotehnice normale =1,00 -</p> <p>compatibil cu planul urbanistic= 0,50 -</p> <p>raport între fațadă și adâncime = 0,5 -</p> <p>coeficient pentru gradul seismic = 1,00 -</p> <p>favorabil arhitectural = 1,05 -</p> <p>N=7,85</p>	1239,00	

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

588	<p>TEREN AFERENT INSTALAȚIE GAZE NATURALE (ETAPA a II a) S= 2416,80 mp Străzile :Mărășești, M.Kogălniceanu , Al.zimbrului ;Cuza Vodă;Al.Tîrgului , Gloriei și Brazilor.</p>	5689	1998	69065,82	<p>Teren intrav. oraș Tg.Neamț, amplasat în zonă centrală a localității = 1,00 - echipată cu rețele apă canal, electrică , gaze naturale , telefonie= 1,3 - localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 - acces la rețele de transport rutier =0,2 -acces transport feroviar cu posibilități de încărcare =0,5 - - caracteristici geotehnice normale =1,00 - compatibil cu planul urbanistic= 0,50 - raport între fațadă și adâncime = 0,5 - coeficient pentru gradul seismic = 1,00 - favorabil arhitectural = 1,05 - N=7,85</p>	2416,80
589	<p>TEREN AFERENT INSTALAȚIE GAZE NATURALE S= 1812,80 mp Străzile :Mărășești, Băile Oglinzi; Mihai Viteazul, Ion Roată, Verde; V. Costachi.</p>	5690	1998	51619,25	<p>Teren intrav. oraș Tg.Neamț, amplasat în zonă centrală a localității = 1,00 - echipată cu rețele apă canal, electrică , gaze naturale , telefonie= 1,3 - localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 - acces la rețele de transport rutier =0,2 -acces transport feroviar cu posibilități de încărcare =0,5 - - caracteristici geotehnice normale =1,00 - compatibil cu planul urbanistic= 0,50 - raport între fațadă și adâncime = 0,5 - coeficient pentru gradul seismic = 1,00 - favorabil arhitectural = 1,05 - N=7,85</p>	1812,80

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

590	TEREN AFERENT INSTALAȚIE GAZE NATURALE S= 3128,00 mp Străzile :Ștefan cel Mare ;Cuza Vodă; Abator;Veterani ;Izvor.	5691	1998	89390,06	Teren intrav. oraș Tg.Neamț,amplasat în zonă centrală a localității = 1,00 - echipată cu rețele apă canal,electrică , gaze naturale , telefonie= 1,3 - localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii = 0,8 - acces la rețele de transport rutier = 0,2 -acces transprt feroviar cu posibilități de încărcare = 0,5 - caracteristici geotehnice normale = 1,00 - compatibil cu planul urbanistic= 0,50 - raport între fațadă și adâncime = 0,5 - coeficient pentru gradul seismic = 1,00 - favorabil arhitectural = 1,05 - N=7,85	3128,00
591	TEREN AFERENT INSTALAȚIE GAZE NATURALE (ETAPA a III a) S= 2238,40 mp Străzile :Ștefan cel Mare;Mihai Eminescu ;V.alecsandri;Cuza Vodă; Bdul 22 Decembrie	5692	1999	110463,13	Teren intrav. oraș Tg.Neamț,amplasat în zonă centrală a localității = 1,00 - echipată cu rețele apă canal,electrică , gaze naturale , telefonie= 1,3 - localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii = 0,8 - acces la rețele de transport rutier = 0,2 -acces transprt feroviar cu posibilități de încărcare = 0,5 - caracteristici geotehnice normale = 1,00 - compatibil cu planul urbanistic= 0,50 - raport între fațadă și adâncime = 0,5 - coeficient pentru gradul seismic = 1,00 - favorabil arhitectural = 1,05 - N=7,85	2238,40

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

592	TEREN AFERENT STAȚIE REGLARE MĂSURARE S= 952,00mp Malul stîng al rîului Ozana	5693		1998	26590,85	<p>Teren intrav. oraș Tg.Neamț, amplasat în zonă centrală a localității = 1,00 -</p> <p>echipată cu rețele apă ,electrică , gaze naturale , telefonie= 1,3 -localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 - acces la rețele de transport rutier =0,2 -acces transprt feroviar cu posibilități de încărcare =0,5 -</p> <p>caracteristici geotehnice normale =1,00 -</p> <p>compatibil cu planul urbanistic= 0,50 -</p> <p>raport între fațadă și adîncime = 0,5 -</p> <p>coeficient pentru gradul seismic = 1,00 -</p> <p>favorabil arhitectural = 1,05 -</p> <p>N=7,65</p>	952,00	
593	TEREN AFERENT STAȚIE REGLARE MĂSURARE DE CARTIER S= 305,00mp Str.Panazol	5694	1995	1998	8519,13	<p>Teren intrav. oraș Tg.Neamț, amplasat în zonă centrală a localității = 1,00 -</p> <p>echipată cu rețele apă ,electrică , gaze naturale , telefonie= 1,3 -localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 - acces la rețele de transport rutier =0,2 -acces transprt feroviar cu posibilități de încărcare =0,5 -</p> <p>caracteristici geotehnice normale =1,00 -</p> <p>compatibil cu planul urbanistic= 0,50 -</p> <p>raport între fațadă și adîncime = 0,5 -</p> <p>coeficient pentru gradul seismic = 1,00 -</p> <p>favorabil arhitectural = 1,05 -</p> <p>N=7,65</p>	305,00	

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

594	TEREN PRIMĂRIE VECHE -Str. Ștefan cel Mare S= 4700,00 MP	5695	1935	1935	2058,95	<p>Teren intrav. oraș Tg.Neamț,amplasat în zonă centrală a localității = 1,00 - echipată cu rețele apă canal,electrică , gaze naturale , telefonie= 1,3 - localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 - acces la rețele de transport rutier =0,2 -acces transprt feroviar cu posibilități de încărcare =0,5 - - caracteristici geotehnice normale =1,00 - compatibil cu planul urbanistic= 0,50 - raport între fațadă și adâncime = 0,5 - coeficient pentru gradul seismic = 1,00 - favorabil arhitectural = 1,05 - N=7,85</p>	4700,00
595	TEREN PRIMĂRIE NOUA - Str. Ștefan cel Mare S= 4554,00 MP	5696	1967	1967	1994,99	<p>Teren intrav. oraș Tg.Neamț,amplasat în zonă centrală a localității = 1,00 - echipată cu rețele apă canal,electrică , gaze naturale , telefonie= 1,3 - localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 - acces la rețele de transport rutier =0,2 -acces transprt feroviar cu posibilități de încărcare =0,5 - - caracteristici geotehnice normale =1,00 - compatibil cu planul urbanistic= 0,50 - raport între fațadă și adâncime = 0,5 - coeficient pentru gradul seismic = 1,00 - favorabil arhitectural = 1,05 - N=7,85</p>	4554,00

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

596	TEREN GRADINIȚA NR.1 CU PROGRAM PRELUNGIT Str.Panazol S= 2783 MP	5697		1976	1219,16	<p>Teren intrav. oraș Tg.Neamț,amplasat în zonă centrală a localității = 1,00 -</p> <p>echipată cu rețele apă canal,electrică , gaze naturale , telefonie= 1,3 -</p> <p>localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 - acces la rețele de transport rutier =0,2 -acces transprt feroviar cu posibilități de încărcare =0,5</p> <p>- caracteristici geotehnice normale =1,00 -</p> <p>compatibil cu planul urbanistic= 0,50 -</p> <p>raport între fațadă și adâncime = 0,5 -</p> <p>coeficient pentru gradul seismic = 1,00 -</p> <p>favorabil arhitectural = 1,05 -</p> <p>N=7,85</p>	2783,00	
597	TEREN GRADINIȚA NR.2 Str.Ștefan cel Mare S= 1495,00 MP	5698	1981	1981	654,92	<p>Teren intrav. oraș Tg.Neamț,amplasat în zonă centrală a localității = 1,00 -</p> <p>echipată cu rețele apă canal,electrică , gaze naturale , telefonie= 1,3 -</p> <p>localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 - acces la rețele de transport rutier =0,2 -acces transprt feroviar cu posibilități de încărcare =0,5</p> <p>- caracteristici geotehnice normale =1,00 -</p> <p>compatibil cu planul urbanistic= 0,50 -</p> <p>raport între fațadă și adâncime = 0,5 -</p> <p>coeficient pentru gradul seismic = 1,00 -</p> <p>favorabil arhitectural = 1,05 -</p> <p>N=7,85</p>	1495,00	

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

598	TEREN CREȘA NR.1 Str.Panazol S= 1612,00 MP	5699		1973	706,18	<p>Teren intrav. oraș Tg.Neamț,amplasat în zonă centrală a localității = 1,00 -</p> <p>echipată cu rețele apă canal,electrică , gaze naturale , telefonie= 1,3 -</p> <p>localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 - acces la rețele de transport rutier =0,2 -acces transprt feroviar cu posibilități de încărcare =0,5 -</p> <p>- caracteristici geotehnice normale =1,00 -</p> <p>compatibil cu planul urbanistic= 0,50 -</p> <p>raport între fațadă și adâncime = 0,5 -</p> <p>coeficient pentru gradul seismic = 1,00 -</p> <p>favorabil arhitectural = 1,05 -</p> <p>N=7,85</p>	1612,00	
599	TEREN GRUP POMPIERI,, PETRODAVA ,, Str.Nucilor S= 6475,00 mp	5700		1994	23746,63	<p>Teren intrav. oraș Tg.Neamț,amplasat în zonă centrală a localității = 1,00 -</p> <p>echipată cu rețele apă l,electrică , , telefonie= 0,80 -localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 - acces la rețele de transport rutier =0,2 -acces transprt feroviar cu posibilități de încărcare =0,5 -</p> <p>caracteristici geotehnice normale =1,00 -</p> <p>compatibil cu planul urbanistic= 0,50 -</p> <p>raport între fațadă și adâncime = 0,5 -</p> <p>coeficient pentru gradul seismic = 1,00 -</p> <p>favorabil arhitectural = 1,05 -</p> <p>N=7,35</p>	6475,00	

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

600	TEREN CONSTRUCȚII -Str 22 Decembrie (bl.M5-M6) S= 3500,00mp	5701		1998	99662,06	<p>Teren intrav. oraș Tg.Neamț, amplasat în zonă centrală a localității = 1,00 -</p> <p>echipată cu rețele apă canal, electrică , gaze naturale , telefonie= 1,3 -</p> <p>localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 - acces la rețele de transport rutier =0,2 -acces transport feroviar cu posibilități de încărcare =0,5 -</p> <p>- caracteristici geotehnice normale =1,00 -</p> <p>compatibil cu planul urbanistic= 0,50 -</p> <p>raport între fațadă și adâncime = 0,5 -</p> <p>coeficient pentru gradul seismic = 1,00 -</p> <p>favorabil arhitectural = 1,05 -</p> <p>N=7,85</p>	3500,00	
601	TEREN CĂMIN NEFAMILIȘTI -Bdul Ștefan cel mare , nr.90 S= 1392,00 mp	5702		2007	91883,50	<p>Teren intrav. oraș Tg.Neamț, amplasat în zonă centrală a localității = 1,00 -</p> <p>echipată cu rețele apă canal, electrică , gaze naturale , telefonie= 1,3 -</p> <p>localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 - acces la rețele de transport rutier =0,2 -acces transport feroviar cu posibilități de încărcare =0,5 -</p> <p>- caracteristici geotehnice normale =1,00 -</p> <p>compatibil cu planul urbanistic= 0,50 -</p> <p>raport între fațadă și adâncime = 0,5 -</p> <p>coeficient pentru gradul seismic = 1,00 -</p> <p>favorabil arhitectural = 1,05 -</p> <p>N=7,85</p>	1392,00	

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

602	TEREN SALINĂ BĂILE OGLINZI S= 4000,00 MP	5703		1990	2385,90	<p>Teren intrav. sat Oglinzi ,amplasat în zonă mediană a localității = 0,50</p> <p>echipată cu rețele apă ,electrică , telefonie= 1,0</p> <p>-localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8</p> <p>acces la rețele de transport rutier =0,2</p> <p>- caracteristici geotehnice normale =1,00</p> <p>compatibil cu planul urbanistic= 0,50</p> <p>raport între fațadă și adâncime = 0,5</p> <p>coeficient pentru gradul seismic = 1,00</p> <p>favorabil arhitectural = 1,05 -zonă cu potențial balnear , climateric și turistic 5,00</p> <p>-N=11,05</p>	4000,00	
603	TEREN RAMPĂ GUNOI - STR. MĂRĂȘEȘTI , S= 40000,00MP	5704		2007	1491714,18	<p>Teren extrav. oraș Tg.Neamț,amplasat în exteriorul localității = 0,0</p> <p>echipată cu rețele apă ,electrică , = 0,3</p> <p>zonă fără importanță economică deosebită = -0,2</p> <p>-localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8</p> <p>acces la rețele de transport rutier =0,2</p> <p>- caracteristici geotehnice normale =1,00</p> <p>compatibil cu planul urbanistic= 0,50</p> <p>raport între fațadă și adâncime = 0,0</p> <p>coeficient pentru gradul seismic = 1,00</p> <p>nefavorabil economiei construcțiilor = 0,9</p> <p>poluat cu reziduri solide = - 0,50</p> <p>-N=4,00</p>	40000,00	
604	TEREN AFERENT PENTRU STAȚIE DE TRANSFER -STR.CASTANILOR S= 1800,00 mp	5705		2007	60414,42	<p>Teren extrav. oraș Tg.Neamț,amplasat în zonă periferică a localității = 0,50</p> <p>echipată cu rețele apă canal,electrică , gaze naturale , telefonie= 1,0</p> <p>localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8</p> <p>- acces la rețele de transport rutier =0,2 -acces transprt feroviar cu posibilități de încărcare =0,5</p> <p>- caracteristici geotehnice normale =1,00</p> <p>incompatibil cu planul urbanistic= -1,50</p> <p>-coeficient pentru gradul seismic = 1,00</p> <p>-N=3,5</p>	1800,00	

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

605	TEREN DISPENSAR VETERINAR - Str.Eternității - S =1380,00 mp	5706		1986	68101,83	<p>Teren intrav. oraș Tg.Neamț,amplasat în zonă centrală a localității = 1,00 - echipată cu rețele apă canal,electrică , gaze naturale , telefonie= 1,3 - localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 - acces la rețele de transport rutier =0,2 -acces transprt feroviar cu posibilități de încărcare =0,5 - - caracteristici geotehnice normale =1,00 - compatibil cu planul urbanistic= 0,50 - raport între fațadă și adâncime = 0,5 - coeficient pentru gradul seismic = 1,00 - favorabil arhitectural = 1,05 - N=7,85</p>	1380,00	
606	TEREN CENTRUL DE INTEGRARE ȘI TERAPIE OCUPAȚIONALĂ -Str.Radu teoharie - S =731,00 mp	5707		2001	36074,23	<p>Teren intrav. oraș Tg.Neamț,amplasat în zonă centrală a localității = 1,00 - echipată cu rețele apă canal,electrică , gaze naturale , telefonie= 1,3 - localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 - acces la rețele de transport rutier =0,2 -acces transprt feroviar cu posibilități de încărcare =0,5 - - caracteristici geotehnice normale =1,00 - compatibil cu planul urbanistic= 0,50 - raport între fațadă și adâncime = 0,5 - coeficient pentru gradul seismic = 1,00 - favorabil arhitectural = 1,05 - N=7,85</p>	731,00	

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

607	TEREN -Str.Mihai Eminescu , nr.14 - S =14597,00 mp (Concesionat SC MONDOTUR)	5708		1994	6394,59	<p>Teren intrav. oraș Tg.Neamț,amplasat în zonă centrală a localității = 1,00 -</p> <p>echipată cu rețele apă canal,electrică , gaze naturale , telefonie= 1,3 -</p> <p>localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 - acces la rețele de transport rutier =0,2 -acces transprt feroviar cu posibilități de încărcare =0,5 -</p> <p>- caracteristici geotehnice normale =1,00 -</p> <p>compatibil cu planul urbanistic= 0,50 -</p> <p>raport între fațadă și adâncime = 0,5 -</p> <p>coeficient pentru gradul seismic = 1,00 -</p> <p>favorabil arhitectural = 1,05 -</p> <p>N=7,85</p>	14597,0	
608	TEREN SC,, ACVATERM ,,SA -Str.Pictor Grigorescu - S =2651,83,00 mp	5709		1994	1161,70	<p>Teren intrav. oraș Tg.Neamț,amplasat în zonă centrală a localității = 1,00 -</p> <p>echipată cu rețele apă canal,electrică , gaze naturale , telefonie= 1,3 -</p> <p>localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 - acces la rețele de transport rutier =0,2 -acces transprt feroviar cu posibilități de încărcare =0,5 -</p> <p>- caracteristici geotehnice normale =1,00 -</p> <p>compatibil cu planul urbanistic= 0,50 -</p> <p>raport între fațadă și adâncime = 0,5 -</p> <p>coeficient pentru gradul seismic = 1,00 -</p> <p>favorabil arhitectural = 1,05 -</p> <p>N=7,85</p>	2651,83	

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

609	TEREN CONSTRUCȚII -Băile Oglinzi S= 28060 MP	5710		1994	96746,00	<p>Teren extrav. oraș Tg.Neamț =0,00, -zonă echipată cu rețele apă,electrică ,gaze naturale telefonie= 1,1</p> <p>funcție economică cu perspective în dezvoltare turism =1,00 - acces la rețele de transport rutier =0,2 -acces transprt feroviar cu posibilități de încărcare =0,5</p> <p>caracteristici geotehnice normale =1,00</p> <p>compatibil cu planul urbanistic= 0,50</p> <p>raport între fațadă și adâncime = 0,5</p> <p>coeficient pentru gradul seismic = 1,00</p> <p>favorabil arhitectural = 1,05</p> <p>N=6,85</p>	28060,00	
610	TEREN CU VEGETAȚIE FORESTIERĂ - BĂILE OGLINZI S= 31300 MP	5711		1994	68014,67	<p>Teren extrav. oraș Tg.Neamț,amplasat în zonă periferică= 0,50</p> <p>-localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8</p> <p>acces la rețele de transport rutier =0,2</p> <p>- caracteristici geotehnice normale =1,00</p> <p>compatibil cu planul urbanistic= 0,50</p> <p>raport între fațadă și adâncime = 0,5</p> <p>coeficient pentru gradul seismic = 1,00</p> <p>favorabil arhitectural = 1,05</p> <p>N=7,35</p>	63360,00	
611	TEREN CU VEGETAȚIE FORESTIERĂ (MLĂȘTINOS)- BĂILE OGLINZI S= 4000MP	5712		1994	4663,86	<p>Teren cu vegetație forestieră (foioase și rășinoase),teren cu o pantă peste12%,situat la mai puțin de 2km distanță față de limita intravilanului,teren limitrof cu drumul modernizat:</p> <p>VP = 4000 mp x 0,0050 mc/mp=20 mc lemn x220 lei/mc=4400 lei x 30 ani=132000 lei</p> <p>CP=132000lei x 0,40=52800 lei</p>	4000,00	
612	TEREN CU PLANTAȚIE DE PLOPI - CONDRENI S= 5000 MP	5713		1994	10882,35	<p>Teren cu vegetație defoioase ,teren cu o pantă pînă în 6%,situat la mai puțin de 2km distanță față de limita intravilanului,teren limitrof cu drumul modernizat: VP = 5000 mp x 0,0080 mc/mp=40 mc lemn x220 lei/mc=8800lei x 30 ani=264000 lei</p> <p>CP=264000 lei x 0,30=79200 lei</p>	5000,00	

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

613	TEREN -TR.MIHAI EMINESCU NR.1 (SC SOCOM UNIREA SA S=3548,00 MP	5714		1990	1554,29	<p>Teren intrav. oraș Tg.Neamț, amplasat în zonă centrală a localității = 1,00 -echipată cu rețele apă canal,electrică , gaze naturale , telefonie= 1,3 -localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 - acces la rețele de transport rutier =0,2 -acces transprt feroviar cu posibilități de încărcare =0,5 - caracteristici geotehnice normale =1,00 - compatibil cu planul urbanistic= 0,50 - raport între fațadă și adâncime = 0,5 - coeficient pentru gradul seismic = 1,00 - favorabil arhitectural = 1,05 - N=7,85</p>	3548,00	
614	TEREN -STR.RADU TEUHARIE (SC LIBERTATEA) S=5100,00 MP	5715		1990	2234,18	<p>Teren intrav. oraș Tg.Neamț, amplasat în zonă centrală a localității = 1,00 - echipată cu rețele apă canal,electrică , gaze naturale , telefonie= 1,3 - localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 - acces la rețele de transport rutier =0,2 -acces transprt feroviar cu posibilități de încărcare =0,5 - caracteristici geotehnice normale =1,00 - compatibil cu planul urbanistic= 0,50 - raport între fațadă și adâncime = 0,5 - coeficient pentru gradul seismic = 1,00 - favorabil arhitectural = 1,05 - N=7,85</p>	5100,00	

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

615	TEREN -AL.ETERNITĂȚII (EON ELECTRICA =4060 MP	5716		1990	1778,58	<p>Teren intrav. oraș Tg.Neamț,amplasat în zonă centrală a localității = 1,00 - echipată cu rețele apă canal,electrică , gaze naturale , telefonie= 1,3 - localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 - acces la rețele de transport rutier =0,2 -acces transprt feroviar cu posibilități de încărcare =0,5 - - caracteristici geotehnice normale =1,00 - compatibil cu planul urbanistic= 0,50 - raport între fațadă și adâncime = 0,5 - coeficient pentru gradul seismic = 1,00 - favorabil arhitectural = 1,05 - N=7,85</p>	4060,0	
616	TEREN -STRADA MIHAI EMINESCU (TELEFOANE) S= 450.00 MP	5717		1990	197,13	<p>Teren intrav. oraș Tg.Neamț,amplasat în zonă centrală a localității = 1,00 - echipată cu rețele apă canal,electrică , gaze naturale , telefonie= 1,3 - localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 - acces la rețele de transport rutier =0,2 -acces transprt feroviar cu posibilități de încărcare =0,5 - - caracteristici geotehnice normale =1,00 - compatibil cu planul urbanistic= 0,50 - raport între fațadă și adâncime = 0,5 - coeficient pentru gradul seismic = 1,00 - favorabil arhitectural = 1,05 - N=7,85</p>	450,0	

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

617	TEREN -STR.MIHAIL KOGĂLNICEANU ,NR.1 (SUPERCOOP)	5718		1990	355,72	<p>Teren intrav. oraș Tg.Neamț,amplasat în zonă centrală a localității = 1,00 -</p> <p>echipată cu rețele apă canal,electrică , gaze naturale , telefonie= 1,3 -</p> <p>localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 - acces la rețele de transport rutier =0,2 -acces transprt feroviar cu posibilități de încărcare =0,5 -</p> <p>- caracteristici geotehnice normale =1,00 -</p> <p>compatibil cu planul urbanistic= 0,50 -</p> <p>raport între fațadă și adâncime = 0,5 -</p> <p>coeficient pentru gradul seismic = 1,00 -</p> <p>favorabil arhitectural = 1,05 -</p> <p>N=7,85</p>	812,0	
618	TEREN -STR.SLT.ION MOȘNEAGU NR.2 (DRUPOELECTRONUS PIAF -TRANSPROD) S=(6602+3631+2400)=12633,00	5719		1990	5534,20	<p>Teren intrav. oraș Tg.Neamț,amplasat în zonă centrală a localității = 1,00 -</p> <p>echipată cu rețele apă canal,electrică , gaze naturale , telefonie= 1,3 -</p> <p>localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 - acces la rețele de transport rutier =0,2 -acces transprt feroviar cu posibilități de încărcare =0,5 -</p> <p>- caracteristici geotehnice normale =1,00 -</p> <p>compatibil cu planul urbanistic= 0,50 -</p> <p>raport între fațadă și adâncime = 0,5 -</p> <p>coeficient pentru gradul seismic = 1,00 -</p> <p>favorabil arhitectural = 1,05 -</p> <p>N=7,85</p>	12633,0	

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

619	TEREN -STR.ȘTEFAN CEL MARE .NR.42(SE ARTACONFEX SA) S= 479,00 MP	5720		1990	209,84	<p>Teren intrav. oraș Tg.Neamț,amplasat în zonă centrală a localității = 1,00 -</p> <p>echipată cu rețele apă canal,electrică , gaze naturale , telefonie= 1,3 -</p> <p>localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 - acces la rețele de transport rutier =0,2 -acces transprt feroviar cu posibilități de încărcare =0,5</p> <p>- caracteristici geotehnice normale =1,00 -</p> <p>compatibil cu planul urbanistic= 0,50 -</p> <p>raport între fațadă și adâncime = 0,5 -</p> <p>coeficient pentru gradul seismic = 1,00 -</p> <p>favorabil arhitectural = 1,05 -</p> <p>N=7,85</p>	479,0	
620	TEREN -STR.ȘTEFAN CEL MARE (DRUMURI NAȚIONALE IAȘI) S= 3258.00 MP	5721		1990	1427,25	<p>Teren intrav. oraș Tg.Neamț,amplasat în zonă centrală a localității = 1,00 -</p> <p>echipată cu rețele apă canal,electrică , gaze naturale , telefonie= 1,3 -</p> <p>localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 - acces la rețele de transport rutier =0,2 -acces transprt feroviar cu posibilități de încărcare =0,5</p> <p>- caracteristici geotehnice normale =1,00 -</p> <p>compatibil cu planul urbanistic= 0,50 -</p> <p>raport între fațadă și adâncime = 0,5 -</p> <p>coeficient pentru gradul seismic = 1,00 -</p> <p>favorabil arhitectural = 1,05 -</p> <p>N=7,85</p>	3258,0	

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

621	TEREN -STR.NEMȚIȘOR (POD OZANA - DISTRIGAZ NORD) S=370,00 MP	5722		1990	162,09	<p>Teren intrav. oraș Tg.Neamț,amplasat în zonă centrală a localității = 1,00 -</p> <p>echipată cu rețele apă canal,electrică , gaze naturale , telefonie= 1,3 -</p> <p>localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 - acces la rețele de transport rutier =0,2 -acces transprt feroviar cu posibilități de încărcare =0,5 -</p> <p>- caracteristici geotehnice normale =1,00 -</p> <p>compatibil cu planul urbanistic= 0,50 -</p> <p>raport între fațadă și adâncime = 0,5 -</p> <p>coeficient pentru gradul seismic = 1,00 -</p> <p>favorabil arhitectural = 1,05 -</p> <p>N=7,85</p>	370,0	
622	TEREN MALUL DREPT OZANA (HUMULEȘTI BLEBEA)S=40000,00MP	5723		1990		<p>Teren intrav. oraș Tg.Neamț,amplasat în zona mediană a localității = 0,8 -</p> <p>-echipată cu rețele apă ,electrică , = 0,3 -</p> <p>zonă fără importanță economică deosebită = -0,2</p> <p>-localitate cu funcție economică limitată în industrie și prestări servicii =0,8 -</p> <p>acces la rețele de transport rutier =0,2</p> <p>- teren situat în zone instabile =-0,7 -</p> <p>incompatibil cu planul urbanistic= -1,50</p> <p>raport între fațadă și adâncime = 0,0 -</p> <p>coeficient pentru gradul seismic = 1,00 -</p> <p>nefavorabil economiei construcțiilor = 0,9</p> <p>-N=1,60</p>	40000,00	
	TOTAL TEREN				6582372,78		859127,33	

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

	CLĂDIRI ȘI CONSTRUCȚII SPECIALE PENTRU ÎNVĂȚĂMÎNT :0112-	Nr.inv	Cod clasificare din catalog	Anul intrării în patrimoniu	Valoarea de intrare - lei -	Elemente de identificare	U/m	Observații
	COLEGIUL NATIONAL „ȘTEFAN CEL MARE „ TG. NEAMȚ -:0112-							
	Grupa 1- CONSTRUCȚII							
623	CLĂDIRE SCOALĂ CORP A CU 32 ÎNCĂPERI	5724	1.6.2.	1962	251,756	Clădire cu regim de înălțime P+2Et,fundații din beton ,pereți din zidărie de cărămidă, planșee din beton armat ,șarpantă sin lemn cu învelitoare tablă LINDAB , cu 32 încăperi,	680,00 mp	
624	CLĂDIRE SCOALĂ CORP B	5725	1.6.2.	1976	99,965	Clădire cu regim de înălțime P+2Et,fundații din beton ,pereți din zidărie de cărămidă, planșee din beton armat ,șarpantă sin lemn cu învelitoare azbociment.	426,00 mp	
625	SALA DE SPORT	5726	1.6.2.	1976	24,480	Clădire cu fundații din beton ,pereți din zidărie de cărămidă, planșee din beton armat ,șarpantă sin lemn cu învelitoare tablă LINDAB .	184,00 mp	
626	CLĂDIRE SCOALĂ CORP C (FOST ATELIER SCOLAR)	5727	1.6.2.	1976	70,717	Clădire cu regim de înălțime P+2Et,fundații din beton ,pereți din zidărie de cărămidă, planșee din beton armat ,șarpantă sin lemn cu învelitoare azbociment.	290,00 mp	
627	CLĂDIRE INTERNAT CU 20 APARTAMENTE	5728	1.6.2.	1988	122,36	Clădire cu regim de înălțime P+4Et,fundații din beton ,pereți din zidărie de cărămidă, planșee din beton armat ,șarpantă sin lemn cu învelitoare tablă.	263,00 mp	
628	CLĂDIRE FUNDAȚIA FILANTROPICĂ „OMENIA „	5729	1.6.2.	1900	32,341	Clădire cu fundații din beton ,pereți din zidărie de cărămidă, planșee din beton armat ,șarpantă sin lemn cu învelitoare tablă.	314,42mp	

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

629	CLĂDIRE AGENTIA DE OCUPARE ȘI FORMARE PROFESIONALĂ	5730	1.6.2.	1900	20,84	Clădire cu fundații din beton ,pereți din zidărie de cărămidă, planșee din beton armat ,șarpantă sin lemn cu învelitoare tablă.	418,40mp	
630	CLĂDIRE CU 10 SĂLI DE CLASA (FOSTA SCOALĂ NR.5)	5731	1.6.2.	1965	172,415	Clădire cu regim de înălțime P+1Et,fundații din beton ,pereți din zidărie de cărămidă, planșee din beton armat ,șarpantă sin lemn cu învelitoare tablă LINDAB .		
631	ATELIER LA FOSTA SCOALA NR.5	5732	1.6.2.	1970	1,896	Clădire cu fundații din beton ,pereți din zidărie de cărămidă, planșee din beton armat ,șarpantă sin lemn cu învelitoare tablă.		
632	GARD BETON ȘI STÎLPI DIN ȚEAVĂ NEAGRĂ 126 .00 ML	5733	1.6.3.2.	1961	4,263	Stâlpi din țeavă neagră și panouri din bton	126,00 m	
633	GARD DIN PLASA DE SÎRMĂ ȘI STÎLPI DIN FIER CORNIER 156,00 ML	5734	1.6.3.2.	1970	10,716	Stâlpi din fier cornier și panouri din plasă de sîrmă pe ramă metalica .	156,00m	
634	GARD DIN PLASA DE SÎRMA ȘI STÎLPI DIN TEAVA NEAGRA 90.00 ML	5735	1.6.3.2.	1971	0,767	Stâlpi din țeavă neagră și panouri din plasă de sîrmă	90,00m	
635	GARD INTERNAT 70.00 ML	5736	1.6.3.2.	1988	0,5211	Stâlpi din țeavă neagră și panouri plasa de sîrmă	70,00	
636	GARD SÎRMĂ	5737	1.6.3.2.	1995	0,368	Stâlpi din țeavă neagră și panouri plasa de sîrmă	4,00	
637	PORȚI METALICE	5738	1.6.3.2.	1982	0,382	Porți din tablă neagră pe ramă metalică	3,00 buc	
638	CENTRALA TERMICĂ GAZ METAN CORP A	5739	1.6.5.	2003	151664,84	Construcție cu fund. beton , structura din zidarie de cărămidă.	1,00 buc	
639	CENTRALA TERMICA GAZ METAN CORP B FOSTA SCOALA 5	5740	1.6.5.	2002	72708,46	Construcție cu fund. beton , structura din zidarie de cărămidă.	1,00 buc	
640	TEREN SPORT CORP B (FOSTA SCOALA NR.5) 1470 MP -cu strat de binder	5741	1.6.2.	1970	18,431	Teren de sport , pământ nivelat si compresat , cu strat de pitriș și placă de beton	1470,00 mp	
641	TEREN SPORT CORP COLEGIU NAȚIONAL S= 989 ,00 MP inclusiv ÎMPREJMUIREA (43,00 m x 23,00 m)	5742		2007	66539,92	Teren de sport , pământ nivelat si compresat , cu strat de pitriș și placă de binder.	989,00 mp	
	TOTAL CONSTRUCȚII				291745,438			

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

TERENURI							
642	TEREN COLEGIU „Ștefan cel Mare „ S= 17960,00 mp	5743		1970	1275031,36	Teren curți construcții	17060,00 mp
643	TEREN CLĂDIRE CORP INTERNAT S= 263.00 mp	5744		1970	17696,72	Teren curți construcții	263,00 mp
644	TEREN FOSTA ȘCOALĂ NR.5 S= 2262 MP	5745		1970	152205,31	Teren curți construcții	2262,00 mp
645	TEREN FUNDAȚIA FILANTROPICĂ „OMENIA „ S = 400,00 mp (TEREREN CONSTRUCȚII)	5746		1900	26915,17	Teren construcții	400,00 mp
646	TEREN FUNDAȚIA FILANTROPICĂ „OMENIA „ S = 450,00 mp (TEREREN CURȚI)	5747		2007	30279,55	Teren curți	450,00 mp
647	TEREN CLĂDIRE AGENTIA DE OCUPARE ȘI FORMARE PROFESIONALĂ S= 480.00MP (TEREREN CONSTRUCȚII)	5748		1900	32298,2	Teren construcții	480,00 mp
648	TEREN CLĂDIRE AGENTIA DE OCUPARE ȘI FORMARE PROFESIONALĂ S= 720.00MP (TEREREN CURȚI)	5749		2007	48447,288	Teren curți	720,00 mp
649	TEREN - STR.9 Mai S= 850 ,00 MP (În spatele AGENTIEI DE OCUPARE ȘI FORMARE PROFESIONALĂ)	5750		2007	57194,71	Teren curți	850,00mp
	TOTAL TERENURI S= 21365,00 mp				1640068,308	nu include și terenul de sport	
	TOTAL COLEGIUL NATIONAL „ȘTEFAN CEL MARE „ TG. NEAMȚ - :0112-				1640068,31		
	SCOALA DE ARTE ȘI MESERII „ION CREANGĂ,, NR. 3- TG. NEAMȚ -:0113-						
650	CLĂDIRE CORP (A +B)	5751	1.6.2.	1935	150,966	Clădire cu 20 săli de clasă , fund.beton , zidărie de cărămidă , cu stare avansata de degradare și în curs de reabilitare structurală	1550,00 mp , h= 4,20 m
651	CLĂDIRE CU PATRU SĂLI DE CLASA CORP C- Grădinița 3)	5752	1.6.2.	1980	141,667	Clădire cu fundații din beton ,pereți din zidărie de cărămidă, planșee din beton armat ,șarpantă sin lemn cu învelitoare tablă LINDAB ,regim de înălțime parter. Se compune din 3 săli de clasă + anexe.	230,00 mp h = 3.50 m

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

652	CLĂDIRE CORP D (construită prin banca mondială)	5753	1.6.2.	2005	203188,41	Clădire cu fundații din beton ,pereți din zidărie de cărămidă, planșee din beton armat ,șarpantă sin lemn cu învelitoare tablă LINDAB ,regim de înălțime parter. Se compune din 4 săli de clasă + anexe.	289,13 mp	h = 3.30 m
653	CLĂDIRE CENTRALĂ TERMICA	5754	1.6.5.1	2005	8876,83	Construcție cu fund. beton , structura din zidarie de cărămidă.	12,00 mp	
654	GRUP SANITAR 6 COMPARTIMENTE	5755	1.6.1.1.	1969	0,896	Clădire cu fundații din beton ,pereți din zidărie de cărămidă, planșee din beton armat ,șarpantă sin lemn cu învelitoare tablă.Conține șase compartimente.	33,50 mp	
655	GRUP SANITAR 7 COMPARTIMENTE	5756	1.6.1.1.	2003	23505,05	Clădire cu fundații din beton ,pereți din zidărie de cărămidă, planșee din beton armat ,șarpantă sin lemn cu învelitoare tablă.Conține 7(șapte) compartimente.	44,50mp	
656	LOCAL SCOALA GENERALĂ NR.5 - Humuleștii Noi	5757	1.6.2	1960	10,682	Clădire cu fundații din beton ,pereți din zidărie de cărămidă, planșee din beton armat ,șarpantă sin lemn cu învelitoare tablă.Conține 3(trei) săli de clasă.	310,00mp	h = 3.30 m
657	MAGAZIE	5758	1.6.4.	1982	0,528	Clădire cu fundații din beton ,pereți din scîndură ,șarpantă sin lemn cu învelitoare atbociment .	32,00 mp	
658	GRUP SANITAR	5759	1.6.1.1.	1978	0,681	Clădire cu fundații din beton ,pereți din zidărie de cărămidă,șarpantă sin lemn cu învelitoare tablă.	8,00 mp	
659	TEREN DE SPORT SCOALA 3 TG.NEAMȚ	5760	1.6.2.	1970	13,123	Teren de sport , pîmînt nivelat si compresat , cu strat de pitriș și placă de beton	1350,00 mp	
					TOTAL CONSTRUCȚII	235888,833		
					TERENURI			
660	TEREN ȘCOALA NR.3 S= 13583.80 MP	5761		1935	887532,43	Teren curți construcții (nu cuprinde supraf.terenul de sport)	13583,80	

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

661	TEREN SCOALA NR.5 -HUMULEȘTII NOI S= 3335.00	5762		1960	208144	Teren curți construcții	3335,00	
	TOTAL TERENURI				1095676,43			
	TOTAL SCOALA DE ARTE ȘI MESERII „ION CREANGĂ,, Nr. 3 - TG. NEAMȚ - :0113-				1331565,263			
	SCOALA CU CLASE I-VIII NR.2 - Str.Ștefan cel Mare - :0114-							
662	CLĂDIRE CORP A	5763	1.6.2.	1975	85,838	Clădire cu fundații din beton ,pereți din zidărie de cărămidă, planșee din beton armat ,șarpantă sin lemn cu învelitoare elemente ceramice ,regim de înălțime P+1et Dotată cu instalații electrice , sanitare și încălzire centrală	1420,00 mp	
663	CLĂDIRE CORP B	5764	1.6.2.	1960	36,947	Clădire cu fundații din beton ,pereți din zidărie de cărămidă, planșee din beton armat ,șarpantă sin lemn cu învelitoare tablă , Dotată cu instalații electrice , sanitare și încălzire centrală	405,00 mp	
664	CLĂDIRE ATELIER ȘCOALĂ	5765	1.6.2.	1975	14,491	Clădire cu fundații din beton ,pereți din zidărie de cărămidă, planșee din grinzi de lemn ,șarpantă din lemn cu învelitoare din elemente ceramice ,regim de înălțime P.Dotată cu instalații electrice , sanitare și încălzire centrală	240,00 mp	
665	TEREN SPORT - BETON ȘI BITUM	5766	1.6.2.	1980	12,494	Teren de sport , pământ nivelat si compresat , cu strat de piriș și placă de beton, complet amenajat , inclusiv porțile	960,00 mp	
666	TEREN ȘCOALĂ - BETON ȘI BITUM	5767	1.6.2.	1975	14,016	Pământ nivelat si compresat , cu strat de piriș și placă de beton	1400,00 mp	
667	GARD MIC ȘCOALĂ -	5768	1.6.3.2.	1975	0,072	Structură din fier		
668	GARD ȚEAVĂ ȘIPLASA	5769	1.6.3.2.	1975	0,187	Stâlpi din țeavă neagră și panouri din plasă de sîrmă	77,00 m	

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

669	SCOALA NR.6	5770	1.6.2.	1966	1,490	Clădire cu fundații din beton ,pereți din zidărie de cărămidă, planșee din grinzi de lemn ,șarpantă din lemn cu învelitoare din elemente ceramice ,regim de înălțime P.Dotată cu instalații electrice , sanitare .	198,00 mp	
670	MAGAZIE SCOALĂ NR.6	5771	1.6.4.	1966	0,126	Clădire cu fundații din beton ,pereți din scândură ,șarpantă sin lemn cu învelitoare atbociment .		
671	GARD	5772	1.6.3.1.	1975	0,358	Stâlpi din țeavă neagră și panouri din plasă de sîrmă	108,00 mp	
	TOTAL CONSTRUCȚII				166,019			
	TERENURI							
	TEREN ȘCOALA NR.6 S=3501.00 MP	5773		1966	235575			
	TOTAL SCOALA CU CLASE I-VIII NR.2 - Str.Ștefan cel Mare -:0114				235741,019			
	COLEGIUL TEHNIC „ION CREANGĂ,, - Str.Mărășești , nr.175 - :0115-							
	CORP A COLEGIU -str.Mărășești , nr.175							
672	LICEU CU 8 SĂLI DE CLASA -CORP A 1	5774	1.6.2.	1983	285,62	Construcție cu P+1Et, pe fundații din beton , structură din beton și cărămidă , șarpantă din lemn cu învelitoare din țiglă , compusă din : Parter -4 săli de clasă , 2 grupuri sanitare , un hol ,secretariat,2 cabinete , camera îngrijitor.Etaj -cu 4 săli de clasă ,3 administrativ, 2 laboratoare , grup sanitar , .Dotata cu instalații electrice , sanitare și încălzire centrală.	584,00 mp	

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

673	SALA DE SPORT	5775	1.6.2.	1989	33,498	Construcție cu D+P, pe fundații din beton , structură din zidărie de cărămidă , cu acoperiș tip terasă, compusă din : Demisol - două vestiare , două grupuri sanitare , o magazie , două birouri , un hol și o sală de sport .	906,00 mp	
674	CLĂDIRE PAVILION INTERNAT 1 - CORP A2 INCLUSIV BECI (Reabilitat în perioada 2003-2005 prin Program Phare)	5776	1.6.1.	2005	264504,81	Construcție cu Pși P+1Et, pe fundații din beton , structură din beton și cărămidă , șarpantă din lemn cu învelitoare din tablă , compusă din : Parter - 6 săli de clasă , o bibliotecă , două săli muzeu , un laborator informatică , două holuri , un grup sanitar , un cabinet medical , un cabinet psihopedagogie , două ateliere , un hol și o sală strung.Etaj: două laboratoare și patru săli anexe.	S= 1130,00 mp	
675	CLĂDIRE PAVILION INTERNAT 2-	5777	1.6.1.	1960	6,23	Construcție cu Pși P+1Et, pe fundații din beton , structură din beton și cărămidă , șarpantă din lemn cu învelitoare din tablă , compusă din : Parter - 5 săli de clasă , două ateliere lăcătușerie, un hol ,un grup sanitar și 4 ateliere. Etaj: un laborator , un hol și o sală anexă.	Sc= 687,00 mp	
676	CENTRALA TERMICA	5778	1.6.5.	1982	47,811	Construcție cu fundații din beton , structură din zidărie din BCA, , șarpantă din lemn cu învelitoare din țiglă, compusă din două încăperi și un grup sanitar .	Sc=147,00 mp	
677	CENTRALA TERMICA (Destinația actuala de atelier cu 3 săli de clasa)	5779	1.6.5.	1982	3,807	Construcție cu fundații din beton , structură din zidărie din cărămidă , , șarpantă din lemn cu învelitoare din tablă, compusă din trei încăperi .Destinația actuală este de atelier	Sc=222,00 mp	

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

678	GRUP SANITAR PAVILION 2	5780	1.6.2.	1973	0,059	Construcție cu fundații din beton , structură din zidărie din cărămidă , șarpantă din lemn cu învelitoare din tablă,	Sc=24,00 mp	
679	LOCAL ȘCOALĂ NOUĂ -A3 (Construcție realizată cu fonduri MEC)	5781	1.6.2.	2005	348517,78	Construcție cu fundații din beton , structură din zidărie din cărămidă, șarpantă din lemn cu învelitoare din tablă, compusă din 6 săli de clasă ,o încăpere anexa, un hol și două grupuri sanitare .	Sc=498,00 mp	
680	TEREN SPORT -CORP A COLEGIU S=2250,00 mp	5782	1.6.2.	1989	36,199	Teren de sport , pământ nivelat si compresat , cu strat de binder, complet amenajat , inclusiv porțile .	2250,00 mp	
	TOTAL CONSTRUCȚII				613435,814			
	TERENURI						25178.00 mp	
681	TEREN CURTE	5783		2003	1465068,81	Teren curte	25178.00 mp	
	TOTAL CORP A COLEGIU str.Mărășești , nr.175				2078504,624			
	CORP B- COLEGIU -str.Ștefan cel Mare nr.147							
682	CLĂDIRE ȘCOALĂ CORP B1	5784	1.6.2.	2000	133729,906	Construcție cu fundații din beton , structură din zidărie din cărămidă, șarpantă din lemn cu învelitoare din tablă, compusă din 6 săli de clasă ,un atelier mecanica , un atelier textile , o sală grădiniță , un laborator turism	1051.00 mp	
683	CENTRALA TERMICA	5785	1.6.5.	2007	9859,39	Construcție cu fundații din beton , structură din zidărie din cărămidă , șarpantă din lemn cu învelitoare din tablă, compusă dintr-o încăpere .	16.00mp	
684	MAGAZIE LEMNE	5786	1.6.3.2.	1959	2,668	Magazie lemne cu o încăpere	20.00 mp	

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

685	GARD METALIC	5787	1.6.3.2.	1991	0,1809		
686	TEREN SPORT	5788	1.6.2.	2000	27641,926	Teren de sport , pământ nivelat si compresat , cu strat de binder, complet amenajat , inclusiv porțile .	820.00 mp
	TOTAL CONSTRUCȚII CORP B				171234,0709		
687	TEREN CORP B	5789		2000	159992,06	Teren curte	2448.70 mp
	TOTAL CORP B -COLEGIU str.Ștefan cel Mare nr.147				187633,986		
	CORP C- BLEBEA -str.Vînătorului nr.26						
688	LOCAL ȘCOALĂ 2 SĂLI DE CLASA	5790	1.6.2.	2004	34701,00		366,00mp
689	LOCAL ȘCOALĂ	5791	1.6.2.	2004	293142,77		100.00 mp
690	LOCAL ATELIER ȘCOALĂ	5792	1.6.2.	2004	15112,00		40.00 mp
691	MAGAZIE DIN LEMN CU ÎNV.CARTON	5793	1.6.3.2.	2004	1388,04		65.00 mp
692	MAGAZIE	5794	1.6.3.2.	2004	11104,32		22,00 mp
693	GARD CU STÎLPI DIN ȚEAVA	5795	1.6.3.2	2004	2222,30		
694	GRUP SANITAR	5796	1.6.2	2004	6940,20		4.00 mp
	TOTAL CONSTRUCȚII				364610,63		
	TEREN S= 5400.00 MP	5797		2004	337024,80	Teren curte	5400.00 mp
	TOTAL CORP C- BLEBEA -str.Vînătorului nr.26				701635,43		
	LICEUL ECONOMIC „VASILE CONTA „ -:0116-						
695	ȘCOALĂ CU 24 SĂLI DE CLASĂ ȘI SALĂ DE SPORT	5798	1.6.2.	1997	256564,54	Clădire cu fundații din beton ,pereți din zidărie de cărămidă, planșee din beton armat ,șarpantă sin lemn cu învelitoare tablă LINDAB ,regim de înălțime parter. Se compune din corp școală, corp de legătură,sală de sport și clădire centrala termică.	Scd= 1390,82 mp
696	TEREN DE SPORT S=2328.06	5799	1.6.2.	1997	31830,86	Terenul de baschet este executat din pământ nivelat și compresat , un strat de pietriș și placă de beton .	S= 2328,00 mp

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

	TOTAL CONSTRUCȚII				288395,4			
	TERENURI							
697	TEREN CURȚI CONSTRUCȚII S= 1935.82	5800		1997	7524,53	Teren curți construcții (nu cuprinde suprafața terenului de sport)	S=1935,82	
698	SPAȚII VERZI S= 781.48 MP	5801		1997	3037,64		S=781,48 mp	
	TOTAL TEREN				10562,17			
	TOTAL LICEUL ECONOMIC „VASILE CONȚA „ -:0116-				298957,57			
699	MODERNIZARE STR.ABATOR ȘI RADU TEOHARIE	5802	1.3.7.2	2007	2318967,00			
	CENTRALE TERMICE ORAȘ							
700	CENTRALA TERMICĂ NR.1 S=379,80 Str.Mihail Kogălniceanu	5803	1.6.5.	1970	16,76	Construcție pe fundații din beton , structură de rezistență din cărămidă, acoperiș tip terasă necirculabilă ,finisaje medii,dotată cu instalații electrice , sanitare.	379.80 mp	
701	CENTRALA TERMICĂ NR.2, S=314,04 Str.Decebal	5804	1.6.5.	1974	13,48	Construcție pe fundații din beton , structură de rezistență din cărămidă, acoperiș tip terasă necirculabilă ,finisaje medii,dotată cu instalații electrice , sanitare.	314.04 mp	
702	CENTRALA TERMICĂ NR.6 S= 70,00mp str.Ai.Tîrgului , Bl.L1	5805	1.6.5.	1985	8,37	Construcție pe fundații din beton , structură de rezistență din beton , amplasată la subsolul blocului ,finisaje medii,dotată cu instalații electrice , sanitare.	70.00mp	
703	CENTRALA TERMICĂ NR.7 S= 10,00mp Str.Stefan cel Mare Bl.L5	5806	1.6.5.	1988	6,83	Construcție pe fundații din beton , structură de rezistență din beton , amplasată la subsolul blocului L5,finisaje medii,dotată cu instalații electrice , sanitare.	10,00mp	

INVENTARUL

BUNURILOR CARE APARTIN DOMENIULUI PUBLIC AL ORAȘULUI TG.NEAMȚ

704	CENTRALA TERMICĂ NR.8 34,00mp Str.22 Decembrir Bl.L1	S= 5807	1.6.5.	1990	7,22	Construcție pe fundații din beton , structură de rezistență din beton , amplasată la blocului L1,finisaje medii,dotată cu instalații electrice , sanitare.	34.00mp	
705	CENTRALA TERMICĂ NR 9 112,08 Str.Codrului	S= 5808	1.6.5.	1990	11,22	Construcție pe fundații din beton , structură de rezistență din cărămidă, acoperiș tip terasă necirculabilă ,finisaje medii,dotată cu instalații electrice , sanitare și gaze naturale .	112.08 mp	

COMISIA DE INVENTARIERE:

Luculescu Vasile - Președinte
Jr. Maftei Laura - Membru
Ec. Iosub Ecaterina - Membru
Ing. Rusu Ioan - Membru
Jr. Nevoie Mihaela - Membru
Ing. Durbacă Sorin - Membru
Ing. Dorneanu Margareta - Membru
Ec. Pupăzan Elena - Membru