

07012616	proizv.ruc.pogon.apa	100011820
:	GEOMASINA A.D.	
:	11080 Zemun	

31.12.2016 20 16

1	2	3	4	5	6	7
00	.	0001				
	(0003+0010+0019+0024+0034)	0002		302.976	278.196	286.142
01	I. (0004+0005+0006+0007+0008+0009)	0003				
010 019	1.	0004				
011, 012 019	2.	0005				
013 019	3.	0006				
014 019	4.	0007				
015 019	5.	0008				
016 019	6.	0009				
02	II. (0011+0012+0013+0014+0015+0016+0017+0018)	0010	1.2	302.976	278.196	286.142
020, 021 029	1.	0011	1.2	3.713	3.713	3.713
022 029	2.	0012	1.2	79.067	202.114	207.517
023 029	3.	0013	1.2	1.361	6.416	10.683
024 029	4.	0014	1.3	218.835	65.953	64.229
025 029	5.	0015				
026 029	6.	0016				
027 029	7.	0017				
028 029	8.	0018				
03	III. (020+021+022+023)	0019				
030, 031 039	1.	0020				
032 039	2.	0021				
037 039	3.	0022				
038 039	4.	0023				
04 047	IV. (025+026+027+028+029+030+031+032+033)	0024				
040 049	1.	0025				
041 049	2.	0026				
042 049	3.	0027				
043 049	4.	0028				

1	2	3	4	5	6	7
044 049	5.	0029				
045 049	6.	0030				
045 049	7.	0031				
046 049	8.	0032				
048 049	9.	0033				
05	V. (0035+0036+0037+0038+0039+0040+0041)	0034				
050 059	1.	0035				
051 059	2.	0036				
052 059	3.	0037				
053 059	4.	0038				
054 059	5.	0039				
055 059	6.	0040				
056 059	7.	0041				
288	.	0042				
	-(0044+0051+0059+0060+0061+0062+0068+0069+0070)	0043		27.177	16.666	18.346
1	I. (0045+0046+0047+0048+0049+0050)	0044	1.4	5.873	6.854	7.401
10	1.	0045	1.4	1.223	1.280	1.528
11	2.	0046				
12	3.	0047	1.4	4.256	5.509	5.803
13	4.	0048				
14	5.	0049				
15	6.	0050	1.4	394	65	70
20	II. (0052+0053+0054+0055+0056+0057+0058)	0051	1.5	12.290	4.902	4.477
200 209	1. -	0052				
201 209	2. -	0053				
202 209	3. -	0054	1.5	8.810	2.431	1.598
203 209	4. -	0055				
204 209	5.	0056	1.5	1.921	1.932	1.233
205 209	6.	0057	1.5	1.559	539	1.646
206 209	7.	0058				
21	III.	0059				
22	IV.	0060				
236	V.	0061				
(23 236) - 237	VI. (0063+0064+0065+0066+0067)	0062	1.6			2
230 239	1. -	0063				
231 239	2. -	0064				
232 239	3.	0065				
233 239	4.	0066				
234,235,238 239	5.	0067	1.6			2
24	VII.	0068	1.7	2.415	4.842	5.856
27	VIII.	0069	1.8	281	56	610
28 288	IX.	0070	1.8	6.318	12	

1	2	3	4	5	6	7
	(0001+0002+0042+0043)	0071		330.153	294.862	304.488
88		0072				
	(0402+0411-0412+0413+0414+0415-0416+0417+0420-0421) >= 0 = (0071-0424-0441-0442)	0401				
30	I. (0403+0404+0405+0406+0407+0408+0409+0410)	0402	2.1	10.522	10.522	10.522
300	1.	0403	2.1	10.522	10.522	10.522
301	2.	0404				
302	3.	0405				
303	4.	0406				
304	5.	0407				
305	6.	0408				
306	7.	0409				
309	8.	0410				
31	II.	0411				
047 237	III.	0412	2.2			62
32	IV.	0413				
330	V.	0414	2.2	251.830	251.830	251.830
33 330	VI. (33 330)	0415				
33 330	VII. (33 330)	0416				
34	VIII. (0418+0419)	0417				
340	1.	0418				
341	2.	0419				
	IX.	0420				
35	X. (0422 + 0423) (0422+0423)	0421		464.727	444.416	380.439
350	1.	0422	2.2	444.416	380.439	305.202
351	2.	0423	2.2	20.311	63.977	75.237
	(0425+0432)	0424		45.260	198	198
40	I. (0426+0427+0428+0429+0430+0431)	0425				
400	1.	0426				
401	2.	0427				
403	3.	0428				
404	4.	0429				
405	5.	0430				
402 409	6.	0431				
41	I. (0433+0434+0435+0436+0437+0438+0439+0440)	0432	2.3	45.260	198	198
410	1.	0433	2.3	198	198	198
411	2.	0434				
412	3.	0435	2.3	45.062		

1	2	3	4	5	6	7
413	4.	0436				
414	5.	0437				
415	6.	0438				
416	7.	0439				
419	8.	0440				
498	.	0441	2.4	10.860	29.979	31.374
42 49 (498)	. (0443+0450+0451+0459+0460+0461+0462)	0442		476.408	446.749	391.065
42	I. (0444+0445+0446+0447+0448+0449)	0443	2.5	305.654	296.019	272.674
420	1.	0444				
421	2.	0445	2.5	305.654	296.019	272.674
422	3.	0446				
423	4.	0447				
427	5.	0448				
424,425, 426 429	6.	0449				
430	II.	0450				
43 430	III. (0452+0453+0454+0455+0456+0457+0458)	0451	2.6	1.485	476	522
431	1. -	0452	2.6	154		183
432	2. -	0453				
433	3. -	0454				
434	4. -	0455				
435	5.	0456	2.6	1.331	476	339
436	6.	0457				
439	7.	0458				
44,45 46	IV.	0459	2.8	166.512	147.613	115.359
47	V.	0460	2.7	189	110	
48	VI.	0461	2.7	2.500	2.531	2.510
49 498	VII.	0462	2.8	68		
	. (0412+0416+0421-0420-0417-0415-0414-0413- 0411-0402) => 0 = (0441+0424+0442-0071) => 0	0463	2.9	202.375	182.064	118.149
	. (0424+0442+0441+0401-0463) >= 0	0464		330.153	294.862	304.488
89	.	0465				

07012616	proizv.ruc.pogon.apa	100011820
:	GEOMASINA A.D.	
:	11080 Zemun	

01.01.2016

31.12.2016

16

1	2	3	4	5	6
60 65, 62 63	I. (1002+1009+1016+1017)	1001	3.1	24.175	13.752
60	II. (1003+1004+1005+1006+1007+1008)	1002			
600	1.	1003			
601	2.	1004			
602	3.	1005			
603	4.	1006			
604	5.	1007			
605	6.	1008			
61	III. (1010+1011+1012+1013+1014+1015)	1009		6.678	2.774
610	1.	1010			
611	2.	1011			
612	3.	1012			
613	4.	1013			
614	5.	1014	3.1	4.545	1.446
615	6.	1015	3.1	2.133	1.328
64	III.	1016			
65	IV.	1017	3.1	17.497	10.978
50 55, 62 63	(1019-1020-1021+1022+1023+1024+1025+1026+1027+1028+1029) >= 0	1018		21.044	17.050
50	I.	1019	3.2	40	
62	II.	1020			
630	III.	1021	3.3		526
631	IV.	1022	3.3	1.253	
51 513	V.	1023	3.4	2.633	1.314
513	VI.	1024	3.5	5.033	2.131
52	VII.	1025	3.6	2.118	1.891
53	VIII.	1026	3.7	1.072	1.002
540	IX.	1027	3.8	5.766	8.073

1	2	3	4	5	6
541 549	X.	1028			
55	XI.	1029	3.9	3.129	3.165
	. (1001-1018) >= 0	1030		3.131	
	. (1018-1001) >= 0	1031			3.298
66	. (1033+1038+1039)	1032	3.10	65	17
66 662, 663 664	I. (1034+1035+1036+1037)	1033			
660	1.	1034			
661	2.	1035			
665	3.	1036			
669	4.	1037			
662	II. ()	1038			
663 664	III. ()	1039	3.10	65	17
56	. (1041+1046+1047)	1040		41.693	64.087
56 562, 563 564	I. (1042+1043+1044+1045)	1041		31.832	50.847
560	1.	1042			
561	2.	1043	3.11	31.832	50.847
565	3.	1044			
566 569	4.	1045			
562	II. ()	1046	3.12		12
563 564	II. ()	1047	3.13	9.861	13.228
	. (1032-1040)	1048			
	. (1040-1032)	1049		41.628	64.070
683 685	.	1050			
583 585	.	1051	3.14	589	
67 68, 683 685	.	1052	3.15	7.080	3.261
57 58, 583 585	.	1053	3.16	7.424	1.266
	. (1030-1031+1048-1049+1050-1051+1052-1053)	1054			
	. (1031-1030+1049-1048+1051-1050+1053-1052)	1055	3.17	39.430	65.373
69 - 59	.	1056			
59 - 69	.	1057			
	. (1054-1055+1056-1057)	1058			
	. (1055-1054+1057-1056)	1059	3.17	39.430	65.373
721	I.	1060			
722	II.	1061			
722	III.	1062	3.17	19.119	1.396
723	.	1063			
	. (1058-1059-1060-1061+1062-1063)	1064			
	T. (1059-1058+1060+1061-1062+1063)	1065	3.17	20.311	63.977

1	2	3	4	5	
				6	
	I.	1066			
	II.	1067			
	III.	1068			
	IV.	1069			
	V.				
	1.	1070			
	2. ()	1071			

07012616	proizv.ruc.pogon.apa	100011820
:	GEOMASINA A.D.	
:	11080 Zemun	

01.01.2016

31.12.2016

16

1	2	3	4	5	6
	:				
	I. (1064)	2001			
	II. (1065)	2002		20.311	63.977
	.				
)				
330	1.				
)	2003			
)	2004			
331	2.				
)	2005			
)	2006			
332	3.				
)	2007			
)	2008			
333	4.				
)	2009			
)	2010			
)				
334	1.				
)	2011			
)	2012			
335	2.				
)	2013			
)	2014			
336	3. ()				
)	2015			
)	2016			
337	4.				
)	2017			
)	2018			

1	2	3	4	5	6
	I. (2003+2005+2007+2009+2011+2013+2015+2017) - (2004+2006+2008+2010+2012+2014+2016+2018) >= 0	2019			
	II. (2004+2006+2008+2010+2012+2014+2016+2018) - (2003+2005+2007+2009+2011+2013+2015+2017) >= 0	2020			
	III.	2021			
	IV. (2019-2020-2021) >= 0	2022			
	V. (2020-2019+2021) >= 0	2023			
	.				
	I. (2001-2002+2022-2023) >= 0	2024			
	II. (2002-2001+2023-2022) >= 0	2025		20.311	63.977
	. (2027+2028) = 2024 = 0 2025 > 0	2026			
	1.	2027			
	2.	2028			

07012616	proizv.ruc.pogon.apa	100011820
:	GEOMASINA A.D.	
:	11080 Zemun	

01.01.2016 31.12.2016 16

1	2	3	4
I. (1 3)	3001	23.829	21.224
1.	3002	23.829	7.965
2.	3003		
3.	3004		13.259
II. (1 5)	3005	42.169	37.175
1.	3006	21.783	3.944
2. ,	3007	2.102	1.869
3.	3008	9.005	18.627
4.	3009		
5.	3010	9.279	12.735
III. (I - II)	3011		
IV. (II - I)	3012	18.340	15.951
I. (1 do 5)	3013		4.868
1. ()	3014		
2. , , ,	3015		4.868
3. ()	3016		
4.	3017		
5.	3018		
II. (1 3)	3019		64
1. ()	3020		
2. , , ,	3021		64
3. ()	3022		
III. (I - II)	3023		4.804
IV. (II - I)	3024		

1	2	3	4	
I.	(1 5)	3025	15.923	23.345
1.		3026		
2.	()	3027	12.840	
3.	()	3028	3.083	23.345
4.		3029		
5.		3030		
II.	(1 6)	3031		
1.		3032		
2.	()	3033		
3.	()	3034		
4.		3035		
5.		3036		
6.		3037		
III.	(I - II)	3038	15.923	23.345
IV.	(II - I)	3039		
.	(3001+3013+3025)	3040	39.752	49.437
.	(3005+3019+3031)	3041	42.169	37.239
.	(3040-3041)	3042		12.198
.	(3041-3040)	3043	2.417	
.		3044	4.842	5.856
.		3045		17
.		3046	10	13.229
.	(3042-3043+3044+3045-3046)	3047	2.415	4.842

07012616	proizv.ruc.pogon.apa	100011820
:	GEOMASINA A.D.	
:	11080 Zemun	

01.01.2016 31.12.2016 16

HSFormular © 2002-2014 Handy soft

1	2	01.01.2016						31.12.2016					
		30	31	32	35	047 237	34	330					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
1.	01.01. 15												
)		4001	4019	4037	4055	380.439	4073	62	4091	4109			
)		4002	10.522	4020	4038	4056	4074	4092	4110	251.830			
2.													
)		4003	4021	4039	4057	4075	4093	4111					
)		4004	4022	4040	4058	4076	4094	4112					
3.	01.01. 15												
)	(1 + 2 - 2) >= 0	4005	4023	4041	4059	380.439	4077	62	4095	4113			
)	(1 - 2 + 2) >= 0	4006	10.522	4024	4042	4060	4078	4096	4114	251.830			
4.	15												
)		4007	4025	4043	4061	63.977	4079	4097	4115				
)		4008	4026	4044	4062	4080	62	4098	4116				
5.	31.12. 15												
)	(3 + 4 - 4) >= 0	4009	4027	4045	4063	444.416	4081	4099	4117				
)	(3 - 4 + 4) >= 0	4010	10.522	4028	4046	4064	4082	4100	4118	251.830			

1	2												
		30	31	32	35	047 237	34	330					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
6.)	4011	4029	4047	4065	4083	4101	4119					
)	4012	4030	4048	4066	4084	4102	4120					
7.	01.01. 16												
) (5 + 6 - 6) >= 0	4013	4031	4049	4067	444.416	4085	4103	4121				
) (5 - 6 + 6) >= 0	4014	10.522	4032	4050	4068	4086	4104	4122	251.830			
8.	16												
)	4015	4033	4051	4069	20.311	4087	4105	4123				
)	4016	4034	4052	4070	4088	4106	4124					
9.	31.12. 16												
) (7 + 8 - 8) >= 0	4017	4035	4053	4071	464.727	4089	4107	4125				
) (7 - 8 + 8) >= 0	4018	10.522	4036	4054	4072	4090	4108	4126	251.830			

			331		332		333		334 335		336		337
1	2		10		11		12		13		14		15
	01.01. 16												
1.)	4127		4145		4163		4181		4199		4217	
)	4128		4146		4164		4182		4200		4218	
2.)	4129		4147		4165		4183		4201		4219	
)	4130		4158		4166		4184		4202		4220	
3.	a 01.01. 16												
) (1 + 2 - 2) >= 0	4131		4149		4167		4185		4203		4221	
) (1 - 2 + 2) >= 0	4132		4150		4168		4186		4204		4222	
4.	16												
)	4133		4151		4169		4187		4205		4223	
)	4134		4152		4170		4188		4206		4224	
5.	31.12. 16												
) (3 + 4 - 4) >= 0	4135		4153		4171		4189		4207		4225	
) (3 - 4 + 4) >= 0	4136		4154		4172		4190		4208		4226	
6.)	4137		4155		4173		4191		4209		4227	
)	4138		4156		4174		4192		4210		4228	

1	2											
		331		332		333		334 335		336		337
1	2	10		11		12		13		14		15
7.	01.01. 16											
) (5 + 6 - 6) >= 0	4139		4157		4175		4193		4211		4229
) (5 - 6 + 6) >= 0	4140		4158		4176		4194		4212		4230
8.	16											
)	4141		4159		4177		4195		4213		4231
)	4142		4160		4178		4196		4214		4232
9.	31.12. 16											
) (7 + 8 - 8) >= 0	4143		4161		4179		4197		4215		4233
) (7 - 8 + 8) >= 0	4144		4162		4180		4198		4216		4234

			$\begin{matrix} ?[(& 1 \\ & 3 \\ & 15) - \\ ?(& 1 \\ & 3 \\ & 15)] \geq 0 \end{matrix}$		$\begin{matrix} ?[(& 1 \\ & 3 \\ & 15) - \\ ?(& 1 \\ & 3 \\ & 15)] \geq 0 \end{matrix}$
1	2		16		17
1.	01.01. 15				
)	4235		4244	118.149
2.)				
)	4236		4245	
3.	a 01.01. 15				
)				
	(1 + 2 - 2) >= 0	4237		4246	118.149
4.)				
)	4238		4247	
5.	31.12. 15				
)				
	(3 + 4 - 4) >= 0	4239		4248	182.064
6.)				
)	4240		4249	
7.	01.01. 16				
)				
	(5 + 6 - 6) >= 0	4241		4250	182.064
8.)				
)	4242		4251	
9.	31.12. 16				
)				
	(7 + 8 - 8) >= 0	4243		4252	202.375
)				
	(7 - 8 + 8) >= 0				

07012616	proizv.ruc.pogon.apa	100011820
:	GEOMASINA A.D.	
:	11080 Zemun	

20 16 .

I.

	1	2	3	4
1.	(1 12)	9001	12	12
2.	(1 5)	9002	2	2
3.	()	9003		
4.	() 10%	9004		
5.	()	9005	2	2

II.

1	2	3	4	5	(. 4 - 5)
01	1.				6
	1.1.	9006			
	1.2. ()	9007			
	1.3.	9008			
	1.4.	9009			
	1.5. (9006+9007-9008+9009)	9010			
02	2. ,				
	2.1.	9011	309.772	31.576	278.196
	2.2. ()	9012	192.697	5.766	186.931
	2.3.	9013	184.958	22.807	162.151
	2.4.	9014			
	2.5. (9011+9012-9013+9014)	9015	317.511	14.535	302.976
03	3.				
	3.1.	9016			
	3.2. ()	9017			
	3.3.	9018			
	3.4.	9019			
	3.5. (9016+9017-9018+9019)	9020			

III.

1	2	3	4	5
300	1.	9021	10.522	10.522
	:	9022		
301	2.	9023		
	:	9024		
302	3.	9025		
	:	9026		
303	4.	9027		
304	5.	9028		
305	6.	9029		
306	7.	9030		
309	8.	9031		
30	9. (9021+9023+9025+9027+9028+9029+9030+9031=0402)	9032	10.522	10.522

IV.

1	2	3	4	5
	1.			
	1.1.	9033	14.030	14.030
300	1.2. -	9034	10.522	10.522
	2.			
	2.1.	9035		
300	2.2. -	9036		
300	3. - (9034+9036=9021)	9037	10.522	10.522

V.

1	2	3	4
1. ()	9038		
2.	9039		
3.	9040		
4.	9041		
5.	9042		
6.	9043		
7.	9044		
8.	9045		
9. (9038+9039+9040+9041+9042+9043+9044+9045=3037)	9046		

VI.

1	2	3	4	5
226	1. ()	9047		
450	2. ()	9048	1.192	1.045
451	3. ()	9049	146	125
452	4. ()	9050	333	291
461, 462 723	5. ()	9051		
465	6. ()	9052	28	57
	7. (9047 9052)	9053	1.699	1.518

VII.

1	2	3	4	5
520	1. ()	9054	1.671	1.461
521	2.	9055	299	261
522, 523, 524 525	3. ()	9056	44	90
526	4.	9057		
529	5.	9058	104	79
525, 533 54	6.	9059		
525, 533 54	7.	9060		
536 537	8.	9061		
552	9.	9062	24	17
553	10.	9063	96	68
554	11.	9064		
555	12.	9065	2.325	2.358
556	13.	9066		
560, 561 562	14.	9067		
560, 561 562	15. ():	9068		
	15.1.	9069		
	15.2.	9070		
	15.3.	9071		
	15.4.	9072		
579	16. , , , , , , ,	9073		
579	17.	9074	1.766	53
	18. (9054 9074)	9075	6.329	4.387

VIII.

1	2	3	4	5
640	1.	9076		
641	2.	9077		
650	3.	9078		
651	4.	9079		
660, 661 662	5.	9080		
660, 661 662	6.	9081		
660, 661 669	7.	9082		
	8. (9076 9082)	9083		

IX.

1	2	3	4
1. ()	9084		
2. ()	9085		
3.	9086		
4.	9087		
5.	9088		
6.	9089		
7. ()	9090		
8. (9084 9090)	9091		

X.

1	2	3	4
1.	9092		
2.	9093		
3.	9094		
4. (. .1.+ . .2.- . .3.)	9095		
5.	9096		
6.	9097		
7.	9098		
8. (. .5.+ . .6.- . .7.)	9099		

XI.

1	2	3	4
1.	9100		
2.	9101		
3.	9102		
4. (. . 1. + . . 2. - . . 3.)	9103		
5.	9104		
6.	9105		
7.	9106		
8. (. . 5. + . . 6. - . . 7.)	9107		

XII.

1	2	3	4	5	(. 4 - 5) 6
23 236 237	1. (9109+9110+9111+9112)	9108			
232, 234, 238 239	1.1. ()	9109			
230, 231, 232, 234, 238, 239	1.2. ()	9110			
230, 239	1.3. ()	9111			
230, 231, 232, 233, 234, 235, 238 239	1.4.	9112			
04 05	2. (9114+9115+9116)	9113			
048 049	2.1. ()	9114			
043, 045, 048, 049, 050, 051 059	2.2. ()	9115			
043, 044, 045, 048, 049, 050, 051 059	2.3.	9116			
016, 019, 028, 029, 038 039, 052, 053, 055, 059, 15, 159 200, 202, 204, 206 209	3. (9118+9119+9120+9121+9122+9123)	9117	13.813	2.688	11.125
016, 019, 028, 029, 038, 039 052, 053, 055, 059, 202, 204, 206 209	3.1.	9118			

					(.4 - 5)
1	2	3	4	5	6
15, 159 016, 019 028, 029, 038, 039, 052, 053 055, 059 200, 202, 204, 206 209	3.2.	9119			
15, 159 016, 019 028, 029 038, 039 052, 053, 055, 059 200, 202, 204, 206 209	3.3.	9120	13.813	2.688	
15, 159 016, 019, 028, 029 038, 039, 052, 053, 055, 059 204, 206 209	3.4.	9121			
15, 159, 016, 019, 028 029, 038, 039 052, 053, 055, 059 204, 206 209	3.5.	9122			
15, 159, 016, 019, 028, 029, 038 039, 052, 053, 055 059 200, 202, 204, 206 209	3.6.	9123			
054, 056, 059, 21, 22	4. (9125+9126+9127+9128+9129+9130)	9124			
054, 056, 059 220, 221, 228 229	4.1.	9125			
054, 056, 059, 21 220, 228 229	4.2.	9126			
054, 056, 059, 21, 220, 228 229	4.3.	9127			
056, 059, 220, 222, 223, 224, 225, 228 229	4.4.	9128			
056 059, 220, 222, 223, 224, 225, 228 229	4.5.	9129			

					(.4 - 5)
1	2	3	4	5	6
054, 056, 059, 21 220, 224, 225, 226, 228 229	4.6.	9130			
