

	-	,						-								
	-	,		,	,	,		,	1,	,	,	E,	,	Mg,	,	F ,
2008	112		180	4,1	4,2	15,4	115,2	0	0,5	0	0,3	97,5	12,9	76,3	0,4	
2008	432		180	2,0	1,4	23,3	113,6	0	0,2	0	0	58,6	16,1	55,3	0,5	
			18	1,2	0,2	7,4	35,6	0	0	0	0,4	2,9	3,1	14,1	0,6	
2008	3		35	4,5	8,7	7,4	131	0,02	0	0,08	0,4	135	7	86	0,3	
	:			11,8	14,5	53,5	395,4	0,02	0,7	0,08	1,1	294,0	39,1	231,7	1,8	
																II
2008			100	0,4	0,4	9,8	47	0	10	0	0,6	16	8	11	2,2	
	:			0,4	0,4	9,8	47	0	10	0	0,6	16	8	11	2,2	
2008	35		50	0,9	2,6	4,9	46,8	0	9,5	0	1,1	23,1	8,0	16,2	0,6	
2008	117	-	180	9,1	11,0	12,2	184,0	0	3,2	0,1	0,5	28,0	20,9	96,3	1,3	
2008	181		130	15,9	8,2	72	424,7	0,5	0	0	8,7	31,9	235,1	350,4	8,2	
2008	256	-	70/30	12,2	9,2	0,6	149,9	0,1	9,7	4,5	1,1	8,5	11,8	178,8	4,0	
2008	402		180	0,54	0,09	28,53	117,9	0,02	0	0,01	0,45	18,9	14,4	20,7	0,63	
			20	1,3	0,2	8,2	39,6	0	0	0	0,4	3,2	3,4	15,7	0,7	
		1	40	16	2	98	480	0	0	0	0	0	0	0	0	
	:			55,94	33,29	224,43	1442,9	0,62	22,4	4,61	12,25	113,6	293,6	678,1	15,43	
2008	451		100	5,1	2,5	30	163	0,07	4	0,01	1	14	10	46	1	
2008	430		180/15	0,3	0,3	14,7	62,2	0	0	0	0	15,5	2,3	7	0	
	:			5,4	2,8	44,7	225,2	0,07	4	0,01	1	29,5	12,3	53	1	
	:			73,54	50,99	332,43	2110,5	0,71	37,1	4,70	14,95	453,1	353,0	973,8	20,43	

	-	,						-							
	-	,		,	,			, 1,	,	,	E,	,	Mg,	,	F ,
2008	189		180	6,4	7,9	30,4	218,2	0,1	0,4	0	0,1	107,9	29,4	146,7	1,5
2008	433		180	3,4	3,3	22,0	132,1	0	0,5	0	0	100,4	24,8	86,0	0,8
		18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2008	1		27	1,5	6,4	10,4	104,8	0	0	0,1	0,2	4,6	2,6	14,3	0,2
:				11,3	17,6	62,8	455,1	0,1	0,9	0,1	0,3	212,9	56,8	247,0	2,5
							II								
2008	442		150	0,75	0,15	14,85	64,5	0,02	3	0	0,15	10,5	6	10,5	2,1
:				0,75	0,15	14,85	64,5	0,02	3	0	0,15	10,5	6	10,5	2,1
2008	43	,	60	1,0	9,2	7,3	115,9	0,1	6,3	0	3,9	13	10,8	25,7	0,5
2008	91		180	1,9	4,3	12,1	98,8	0,1	4,9	0,2	0,3	24,6	18,6	50,8	0,8
2008	323		130	3,11	3,98	32,61	178,19	0,03	0	0,03	0,26	9,52	22,49	67,47	0,52
2008	239		70	8,9	6,2	10,5	133,4	0,1	0,1	0	2,5	22,7	30,9	129,7	1,0
		20	7,6	0,8	49,2	227	0,18	0	0	0	35	47	158	3,9	
		1	40	8	1	49	240	0,11	0	0	20	14	65	1,1	
2008	411	" "	180	0	0	0	370,00	1,2	80,4	520	9,4	240,00	0	0	0
:				30,51	25,48	160,71	1363,29	1,82	91,7	520,23	16,36	364,82	143,79	496,67	7,82
2008	434		180	5	5,6	8,2	104,8	0,1	0,9	0	0	183,6	20,2	129,6	0,2
:				5	5,6	8,2	104,8	0,1	0,9	0	0	183,6	20,2	129,6	0,2
:				47,56	48,83	246,56	1987,69	2,04	96,5	520,33	16,81	771,82	226,79	883,77	12,62

	-	,						-								
	-	,		,	,	,		,	1,	,	,	E,	,	Mg,	,	F,
2008	189	" "	180	5,8	9,1	23,6	200,3	0,1	0,5	0	1,0	111,5	41,9	146,2	1,1	
2008	432		180	2,0	1,4	23,3	113,6	0	0,2	0	0	58,6	16,1	55,3	0,5	
2008	1		27	1,5	6,4	10,4	104,8	0	0	0,1	0,2	4,6	2,6	14,3	0,2	
			18	1,2	0,2	7,4	35,6	0	0	0	0,4	2,9	3,1	14,1	0,6	
:				10,5	17,1	64,7	454,3	0,1	0,7	0,1	1,6	177,6	63,7	229,9	2,4	
							II									
2008			150	1,6	0,5	22,1	100,8	0	10,5	0	0	8,4	44,1	29,4	0,6	
:				1,6	0,5	22,1	100,8	0	10,5	0	0	8,4	44,1	29,4	0,6	
2008	19		50	0,4	5	1,1	51,4	0	4,6	0	2,1	10,5	6,4	19,2	0,5	
			20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		1	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2008	92		180	2,59	2,06	13,82	84,24	0,09	8,64	0,14	0,14	18	23,04	56,16	0,86	
2008	411		180	0,09	0,09	25,11	101,7	0,01	1,8	0	0,09	4,5	1,8	7,2	0,36	
2008	141		130	1,9	9,1	10,5	131,5	0	8,9	0,4	2,3	31,2	21,6	49,1	1,1	
2008	257		50/50	15,5	16,5	2,8	220	0,04	0	0,06	2,2	10	20	154	2	
:				20,48	32,75	53,33	588,84	0,14	23,94	0,60	6,83	74,2	72,84	285,66	4,82	
			80	24,9	24,3	36,5	464,6	0,2	0	0,4	3,2	105,3	25,6	321,1	3,9	
2008	430		180/15	0,19	0,1	14,55	58,2	0	0	0	0	4,85	3,88	7,76	0,97	
:				25,09	24,4	51,05	522,8	0,2	0	0,4	3,2	110,15	29,48	328,86	4,87	
:				57,67	74,75	191,18	1666,74	0,44	35,14	1,10	11,63	370,35	210,12	873,82	12,69	

	-	,						-	1,	,	,	E,	,	Mg,	,	F ,
II																
2008	189		180	5,2	7,7	25,8	192,3	0	0,4	0	0,8	100,2	14,9	85,4	0,4	
2008	433		180	3,4	3,3	22,0	132,1	0	0,5	0	0	100,4	24,8	86,0	0,8	
2008	3		40	4,9	9,0	10,3	142,8	0	0,1	0	0,1	132,4	7,7	86,8	0,3	
			18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
:				13,5	20,0	58,1	467,2	0	1,0	0	0,9	333,0	47,4	258,2	1,5	
II																
2008	442		150	0,8	0,2	15,2	64,5	0	3	0	0	10,5	6	10,5	2,1	
:				0,8	0,2	15,2	64,5	0	3	0	0	10,5	6	10,5	2,1	
III																
2008	111		180/25	5,98	3,67	8,42	90,72	0,03	0,72	0,14	0,29	18	13,68	83,52	0,94	
2008	299		180	14,4	15,8	30,0	320,5	0,2	13,9	0	1,8	25,3	50,4	195,1	3,2	
			50	1,2	5,0	6,2	74,7	0	2,7	0,1	2,3	3,5	7,5	13,2	0,4	
2008	402		180	0,54	0,09	28,53	117,9	0,02	0	0,01	0,45	18,9	14,4	20,7	0,63	
		1	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
:				22,12	24,56	73,15	603,82	0,25	17,32	0,25	4,84	65,7	85,98	312,52	5,17	
III																
2008	51		150	2,1	15,15	9,9	184,5	0,03	22,5	0,38	6,9	57	28,5	54	1,5	
2008	441		180	0,63	0,27	21,96	92,7	0,01	180	0,14	0	11,7	2,7	2,7	0,9	
			20	1,3	0,2	8,2	39,6	0	0	0	0,4	3,2	3,4	15,7	0,7	
:				4,03	15,62	40,06	316,8	0,04	202,5	0,52	7,3	71,9	34,6	72,4	3,1	
:				40,45	60,38	186,51	1452,32	0,29	223,82	0,77	13,04	481,1	173,98	653,62	11,87	

	-	,					-		1,	,	,	E,	,	Mg,	,	F ,
2008	210		180	11,6	15,7	36,5	333,7	0,1	0	0,3	2,4	34,1	12,8	126,5	2,1	
2008	432		180	2,0	1,4	23,3	113,6	0	0,2	0	0	58,6	16,1	55,3	0,5	
2008	1		27	1,5	6,4	10,4	104,8	0	0	0,1	0,2	4,6	2,6	14,3	0,2	
			18	1,2	0,2	7,4	35,6	0	0	0	0,4	2,9	3,1	14,1	0,6	
:				16,3	23,7	77,6	587,7	0,1	0,2	0,4	3,0	100,2	34,6	210,2	3,4	
II																
2008			100	0,4	0,4	9,8	47	0	10	0	0,6	16	8	11	2,2	
:				0,4	0,4	9,8	47	0	10	0	0,6	16	8	11	2,2	
2008	75		180	1,3	3,8	5,1	62,5	0	6,0	0,2	0,1	35,2	14,9	29,4	0,9	
2008	39		50	0,6	4,9	3,3	59,6	0	5,2	0,2	2,1	15,5	6,7	11,6	0,4	
			20	1,3	0,2	8,2	39,6	0	0	0	0,4	3,2	3,4	15,7	0,7	
		1	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	"	"	180	0	0	93	370	1,5	100	600	0	0	0	0	0	
			-	80	16,4	17,1	14,3	279,9	0	1,1	0,3	0,8	23,1	28,5	161,8	2,2
2008	346		100	2,3	2,7	9,9	75,5	0	21,2	0	0,2	56,0	19,3	38,7	1,1	
:				21,9	28,7	133,8	887,1	1,5	133,5	600,7	3,6	133,0	72,8	257,2	5,3	
2008			48	3,6	4,7	35,7	200,2	0	0	0	0	13,9	9,6	43,2	1	
2008	431		185/15/7	0	0	14,7	59,3	0	0,6	0	0	7,1	1,7	0,7	0	
:				3,6	4,7	50,4	259,5	0	0,6	0	0	21,0	11,3	43,9	1	
:				42,2	57,5	271,6	1781,3	1,6	144,3	601,1	7,2	270,2	126,7	522,3	11,9	

6

	-	,		,	,	,	-	1,	,	,	E,	,	Mg,	,	F,
2008															
2008	214		110	10,6	17,5	2	208	0,06	0	0,2	3,6	84	14	182	2
2008	3		35	4,5	8,7	7,4	131	0,02	0	0,08	0,4	135	7	86	0,3
			18	1,2	0,2	7,4	35,6	0	0	0	0,4	2,9	3,1	14,1	0,6
2008	433		180	2,61	2,25	22,32	120,6	0,04	0,9	0,01	0	108,9	12,6	81	0,9
:				18,91	28,65	39,12	495,2	0,12	0,9	0,29	4,4	330,8	36,7	363,1	3,8
II															
2008	442		150	0,75	0,15	14,85	64,5	0,02	3	0	0,15	10,5	6	10,5	2,1
:				0,75	0,15	14,85	64,5	0,02	3	0	0,15	10,5	6	10,5	2,1
2008															
2008	118	-	180	2,6	4,1	14,8	106,2	0,1	5,7	0,1	0,2	44,1	20,4	62,7	0,6
2008	41	(1-)	50	0,6	2,6	4,75	45	0,02	13	0,16	1,2	18	8,5	13,5	0,55
2008	311		180	21,48	16,44	33,24	367,2	0,1	13,2	0,26	5,28	44,4	44,4	225,6	14,4
2008	411		180	0	0	15,4	61,8	0	0	0	0	9,6	1,6	3,6	0
			20	1,3	0,2	8,2	39,6	0	0	0	0,4	3,2	3,4	15,7	0,7
		1	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
:				25,98	23,34	76,39	619,8	0,22	31,9	0,52	7,08	119,3	78,3	321,1	16,25
2008															
2008	451		80	4,08	2	24	130,4	0,06	3,2	0,01	0,8	11,2	8	36,8	0,8
2008	430		180/15	0,19	0,1	14,55	58,2	0	0	0	0	4,85	3,88	7,76	0,97
:				4,27	2,1	38,55	188,6	0,06	3,2	0,01	0,8	16,05	11,88	44,56	1,77
:				49,91	54,24	168,91	1368,1	0,42	39,0	0,82	12,43	476,65	132,88	739,26	23,92

	-	,						-							
	-	,		,	,	,		, 1,	, ,	, ,	E,	,	Mg,	,	F ,
2008	189		180	4,4	7,8	26,8	195,3	0	0,5	0	0,2	100,9	23,0	103,5	0,4
2008	432		180	2,0	1,4	23,3	113,6	0	0,2	0	0	58,6	16,1	55,3	0,5
2008	1		27	1,5	6,4	10,4	104,8	0	0	0,1	0,2	4,6	2,6	14,3	0,2
			18	1,2	0,2	7,4	35,6	0	0	0	0,4	2,9	3,1	14,1	0,6
:				9,1	15,8	67,9	449,3	0	0,7	0,1	0,8	167,0	44,8	187,2	1,7
II															
2008			100	1,5	0,5	21	96	0	10	0	0	8	42	28	0,6
:				1,5	0,5	21	96	0	10	0	0	8	42	28	0,6
2008	105		180	4,8	6,2	11,1	119,2	0	0,7	0,2	0,4	17,6	10,0	45,4	0,8
2008	352		130	31,7	5,6	66,3	443,4	0,9	0	0	13,0	119,0	112,9	290,5	8,9
2008	286	()	70/25	12,05	8,78	5,5	149,76	0,05	2,34	0	1,4	11,7	14,04	98,28	1,17
2008	411	" "	180	0	0	15,4	61,8	0	0	0	0	9,6	1,6	3,6	0
		1	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
:				48,55	20,58	98,3	774,16	0,95	3,04	0,2	14,8	157,9	138,54	437,78	10,87
2008	51		150	2,1	15,15	9,9	184,5	0,03	22,5	0,38	6,9	57	28,5	54	1,5
			20	1,3	0,2	8,2	39,6	0	0	0	0,4	3,2	3,4	15,7	0,7
2008	430		180/15	0,19	0,1	14,55	58,2	0	0	0	0	4,85	3,88	7,76	0,97
2008	213		40	5,1	4,6	0,3	63	0,03	0	0,1	0,2	22	5	77	1
:				8,69	20,05	32,95	345,3	0,06	22,5	0,48	7,5	87,05	40,78	154,46	4,17
:				67,84	56,93	220,15	1664,76	1,01	36,24	0,78	23,1	419,95	266,12	807,44	17,34

	-	,			,			-	1,	,	,	E,	,	Mg,	,	F ,	
2008	211	,		180	9,8	9,1	41	286,0	0,1	0	0	1,4	137,8	16,1	107,8	1,3	
2008	433			180	3,4	3,3	22,0	132,1	0	0,5	0	0	100,4	24,8	86,0	0,8	
2008	1			27	1,5	6,4	10,4	104,8	0	0	0,1	0,2	4,6	2,6	14,3	0,2	
				18	1,2	0,2	7,4	35,6	0	0	0	0,4	2,9	3,1	14,1	0,6	
:					15,9	19,0	80,8	558,5	0,1	0,5	0,1	2,0	245,7	46,6	222,2	2,9	
							II										
2008	442			150	0,75	0,15	14,85	64,5	0,02	3	0	0,15	10,5	6	10,5	2,1	
:					0,75	0,15	14,85	64,5	0,02	3	0	0,15	10,5	6	10,5	2,1	
2008	23			50	0,5	5	1,7	55,0	0	8,0	0	2,2	8,7	7,7	16,1	0,5	
2008	94			180	5,4	8,0	9,0	128,9	0	2,1	0,2	1,5	17,2	15,5	62,2	0,9	
2008	118			130	4,0	5,0	8,4	95,9	0,1	3,9	0,1	0,5	38,7	15,0	73,7	1,0	
2008	245			70	8,5	6,2	9,5	128,0	0,1	0,5	0	2,5	22,5	26,3	115,1	0,7	
				30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2008	411			180	0	0	15,4	61,8	0	0	0	0	9,6	1,6	3,6	0	
				20	1,3	0,2	8,2	39,6	0	0	0	0,4	3,2	3,4	15,7	0,7	
		1		40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
:					19,7	24,4	52,2	509,2	0,2	14,5	0,3	7,1	99,9	69,5	286,4	3,8	
2008				48	3,6	4,7	35,7	200,2	0	0	0	0	13,9	9,6	43,2	1	
2008	436	"	"	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
:					3,6	4,7	35,7	200,2	0	0	0	0	13,9	9,6	43,2	1	
:					39,95	48,25	183,55	1332,4	0,32	18,0	0,4	9,25	370,0	131,7	562,3	9,8	

	-	,			,			-	1,	,	,	E,	,	Mg,	,	F ,	
2008	214			110	10,8	18,8	2,0	219,3	0,1	0,2	0,2	3,8	74,0	12,2	161,4	1,8	
2008	3			35	4,5	8,7	7,4	131	0,02	0	0,08	0,4	135	7	86	0,3	
				18	1,2	0,2	7,4	35,6	0	0	0	0,4	2,9	3,1	14,1	0,6	
2008	432			180	2,0	1,4	23,3	113,6	0	0,2	0	0	58,6	16,1	55,3	0,5	
:					18,5	29,1	40,1	499,5	0,12	0,4	0,28	4,6	270,5	38,4	316,8	3,2	
							II										
2008				100	0,4	0,3	10,3	47	0	5	0	0,4	19	12	16	2	
:					0,4	0,3	10,3	47	0	5	0	0,4	19	12	16	2	
2008	35			50	0,8	2,55	3,45	40	0,02	19,5	0,02	1,2	26	7,5	13,5	0,35	
2008	102			180	6,0	6,9	9,0	123,0	0	7,8	0,1	0,1	33,7	21,6	83,7	1,3	
2008	306			150	15,15	16,65	9,3	252	0,06	22,5	0	3,9	57	33	142,5	3	
				30	0,4	1,6	1,7	24,1	0	0	0	0	5,8	0,9	4,6	0	
2008	436	"	"	180	0	0	0	0	0	0	0	0	6,5	1,4	0	0	
				20	1,3	0,2	8,2	39,6	0	0	0	0,4	3,2	3,4	15,7	0,7	
		1		40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
:					23,65	27,90	31,65	478,7	0,08	49,8	0,12	5,6	132,2	67,8	260,0	5,35	
2008	258			180/10	16,0	18,0	24,3	326,3	0	0,2	0,1	1,5	166,5	22,0	195,1	0,6	
2008	441			180	0,5	0,2	21,6	99,4	0	60	0,2	0	14,5	3,7	2,3	0,5	
:					16,5	18,2	45,9	425,7	0	60,2	0,3	1,5	181,0	25,7	197,4	1,1	
:					59,05	75,50	127,95	1450,9	0,20	115,4	0,70	12,1	602,7	143,9	790,2	11,65	

10

	-	,					-		1,	,	,	E,	,	Mg,	,	F,
2008	184		180	6,1	7,8	29,8	215,0	0,1	0,4	0	0,1	121,0	27,6	181,6	0,8	
2008	1		27	1,6	6,9	11,2	113,4	0	0	0,1	0,2	5,0	2,8	15,4	0,2	
2008	433		180	3,4	3,3	22,0	132,1	0	0,5	0	0	100,4	24,8	86,0	0,8	
			18	1,2	0,2	7,4	35,6	0	0	0	0,4	2,9	3,1	14,1	0,6	
:				12,3	18,2	70,4	496,1	0,1	0,9	0,1	0,7	229,3	58,3	297,1	2,4	
							II									
2008	442		150	0,75	0,15	14,85	64,5	0,02	3	0	0,15	10,5	6	10,5	2,1	
:				0,75	0,15	14,85	64,5	0,02	3	0	0,15	10,5	6	10,5	2,1	
2008	19		50	0,4	5	1,1	51,3	0	4,5	0	2,1	10,4	6,3	19,0	0,5	
2008	84		180	5,5	7,3	6,1	112,7	0	8,9	0,2	0,1	32,5	18,2	65,0	1,2	
2008	252		70	11,3	11,4	0,4	150,0	0	0,7	0,2	0,1	11,4	11,8	98,0	0,9	
2008	331		130	4,79	4,18	27,23	166,17	0,05	0	0,03	0,7	9,57	6,09	31,32	0,7	
2008	402		180	0,54	0,09	28,53	117,9	0,02	0	0,01	0,45	18,9	14,4	20,7	0,63	
			20	1,3	0,2	8,2	39,6	0	0	0	0,4	3,2	3,4	15,7	0,7	
		" "	1	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
:					23,83	28,17	71,56	637,67	0,07	14,1	0,44	3,85	85,97	60,19	249,72	4,63
2008			50	1,4	1,7	38,7	177	0	0	0	0	8	5	18	0,8	
2008	431		185/15/7	0,3	0,1	15,2	62	0	3	0	0	8	5	10	1	
:				1,7	1,8	53,9	239	0	3	0	0	16	10	28	1,8	
:				38,58	48,32	210,71	1437,27	0,19	21,0	0,54	4,70	341,77	134,49	585,32	10,93	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 669156940959655819463310575184336563501118402756

Владелец Тарасова Лариса Михайловна

Действителен с 14.01.2025 по 14.01.2026