



: -01-8282
: 14.12.2015.

62
14 000
+381 14 295 295

.22/2015

2015.

. 39. 61. (, . " . 29/2013; 14/15
 " 68/15, :), . 2.

(, . " . 29/2013; 14/15 " 68/15),
 22/2015 -01-

8125

-01-/1,

:

.22/2015

:

I		4
II		5
III	, , ,	6-16
IV		17-27
V	75. 76.	28-29
VI		30-31
VII		32-33
VIII		34-36
IX	e	37
X		38
XI		39
XII		40
XIII	2. . 75. .	41
XIV		42
XV		44-50

____. ____ . 2015. ,

—

(. .22/2015)

()

:

:

- :

:

∴

()

:
 :
 : 62, 14000
 : office@zcvaljevo.com
 : www.zcvaljevo.com
 : 014/295-379
 : 014 / 295 – 363

:

,

1	7	8	6	2	1	2	0
---	---	---	---	---	---	---	---

:

1	0	8	2	3	0	1	6	8
---	---	---	---	---	---	---	---	---

:

-

,

: 22/2015

:

45000000 –

: 3.665.000,00

:

:

: vladan.kotarac@zcvaljevo.com

:014/ 295-586; :014/ 295- 379

:

:

: radmila.ilincic@zcvaljevo.com

:014/ 295- 379

II

-01-8125 08.12.2015..

.62
www.zcvaljevo.com

22/2015

.75. 76.

23.12.2015. . 13.30 .

23.12.2015. . 14.00 .

(), .62.

5

. 014/295-402; 014/295-379;

a : ; . .

I GRA EVINSKI I GRA EVINSKO-ZANATSKI RADOVI

Pozici.	OPIS STAVKE	J.M	Koli ina	Cena	Iznos
1,00	ZIDARSKI RADOVI				
1,01	Zidanje pregradnih zidova šupljom opekom d=12cm u produžnom malteru 1:2:6.U visini nadvratne grede po celoj dužini zida izbetonirati serklažnu gredu dim 12/20cm sa potrebnom armaturom.Cenom predvideti istovremenu ugradnju po tri betonske opeke sa svake strane za ugradnju slepog štoka. Obra un po m2 komplet po opisu	m2	5	_____	_____
1,02	Malterisanje i popravka plafona objekta na mestu rušenja untraš.pregradnih zidova produžnim malterom 1:2:6 u dva sloja sa prethodnim prskanjem površina cementnim mlekom i uz upotrebu lako prenosne skele. Obra un po m2 komplet po opisu	m2	25	_____	_____
ZIDARSKI RADOVI UKUPNO					
2,00	MOLERSKO -FARBARSKI RADOVI				
2,01	Gletovanje postojećih zidova i plafona od gips-kartonskih ploča glet masom dva puta sa brušenjem brusnim papirom do potpuno glatke površine. Plafona se po m2 komplet po opisu				
	malterisanih površina- plafon	m2	310	_____	_____

	malterisanih površina- zid	m2	735	_____	_____
	od gips plo a-plafon	m2	54	_____	_____
	od gips plo a-zid	m2	390	_____	_____
2,02	Nabavka materijala i bojenje zidova i plafona paropropusnom bojom dva puta u boji po izboru projektanta. Plafa se po m2 komplet po opisu				
	zidovi-periva boja	m2	703	_____	_____
	plafon	m2	365	_____	_____

MOLERSKO -FARBARSKI RADOVI UKUPNO

3,00 PODOPOLAGA KI RADOVI

3,01	Izrada izravnavaju eg sloja od "Olmo" mase d=0.7 preko postoje ih slojeva poda kao podloga za kerami ke plovice i vinflex plo e. Obraun po m2	m2	360	_____	_____
3,02	Izrada hidroizolacije poda WC-a i kupatila preko potpuno suve i iste površine izraditi sistem "SEALCO - ALT" ili odgovaraju i. Hidroizolaciju poviti uza zid i uraditi holker min 10cm. Obraun po m2 komplet po opisu.	m2	55	_____	_____
3,03	Nabavka i postavljanje vinfleks plo a dimenzije i boje po izboru projektanta. Po obodnim zidovima postaviti holker sa radijusom od r=7cm. Obraun po m2	m2	306	_____	_____

PODOPOLAGA KI RADOVI UKUPNO

4,00 KERAMI ARSKI RADOVI

4,01	Oblaganje podova neklizaju im kerami kim plo icama I klase na lepak preko postoje eg cem. estriha. Dimenzije i slog plo ica po izboru projektanta, a pad prema slivnoj rešetki. Fugovanje spojnicama masom za fugovanje. Soklo je ura unato u koli ini plo ica. Obraun po m2 komplet po opisu	m2	55	_____	_____
4,02	Oblaganje zidova glaziranim kerami kim plo icama I klase u boji i slogu po izboru projektanta, na lepak preko malterisanih zidova i na gips kartonske plo e. Fugovanje spojnicama masom za fugovanje. Obraun po m2 komplet prema opisu	m2	305	_____	_____

KERAMI ARSKI RADOVI UKUPNO

5,00**GIPSARSKI RADOVI**

5,01	Nabavka materijala i izrada spušenog plafona od gips kartonskih vlagootpornih ploča d=1,25cm sa potrebnom metalnom podkonstrukcijom. Obračun po m2 komplet po opisu	m2	55	_____	_____
5,02	Izrada pregradnih zidova Rigips sistemom, od gips kartonskih ploča sa potrebnom konstrukcijom od nerajne gipselike, termoizolacija je tervol d=10cm i dva sloja PVC folije, ukupne debljine zida d=12cm. U cenu su uračunati i potrebni profili za štokove za vrata. Obračun po m2 komplet po opisu	m2	180	_____	_____
5,03	Izrada pregradnih zidova Rigips sistemom, od gips kartonskih ploča sa potrebnom konstrukcijom od nerajne gipselike, termoizolacija je tervol d=10cm i dva sloja PVC folije, ukupne debljine zida d=12cm. Gips kartonske ploče sa obe strane su vlagootporne. U cenu su uračunati i potrebni profili za štokove za vrata. Obračun po m2 komplet po opisu	m2	135	_____	_____

GIPSARSKI RADOVI UKUPNO

6,00**RAZNI ZANATSKI RADOVI**

6,01	Nabavka materijala i oblaganje postojeće aluminijske pregrade na trpezariji univerzom u tonu po izboru projektanta. Obračun po m2 komplet po opisu	m2	31	_____	_____
6,02	Završnočišćenje objekta. Pranje ičišćenje podova, sanitarnih uređaja, keramičkih pločica i staklenih površina radi predaje objekta i tehničkog prijema. Obračun po m2 korisne površine	m2	360	_____	_____

RAZNI ZANATSKI RADOVI UKUPNO

**REKAPITULACIJA I
GRAĐEVINSKI I GRAĐEVINSKO-ZANATSKI
RADOVI****1,00****ZIDARSKI RADOVI****2,00****MOLERSKO-FARBARSKI RADOVI****3,00****PODOPOLAGARSKI RADOVI****4,00****KERAMI ARSKI RADOVI****5,00****GIPSARSKI RADOVI****6,00****RAZNI ZANATSKI RADOVI**

UKUPNO DINARA I

**II. PREDRA UN RADOVA UNUTRAŠNJE INSTALACIJE
ViK PALIJATIVNA NEGA**

Pozici.	OPIS STAVKE	J.M.	Koli ina	Cena	Iznos
A.	GRA EVINSKI RADOVI				
1.	<p>Prodor vodovoda kroz zidove i plo e:</p> <p>Izvršiti prodor cevi vodovoda kroz zidove i plo e što podrazumeva razbijanje i štemovanje zidova i me uspratne plo e i nakon postavljanja instalacija sve vra eno u prvobitno stanje. Cenom su obuhva eni svi radovi na razbijanju, štemanju, ponovnom malterisanju sa vra anjem plo ica i farbanjem zidova i plafona. Obra un paušalno po prodoru.</p>	kom	26,00	_____	_____
2.	<p>Prodor kanalizacije kroz zidove i plo e:</p> <p>Izvršiti prodor cevi kanalizacije kroz zidove i plo e što podrazumeva razbijanje i štemovanje zidova i me uspratne plo e i nakon postavljanja instalacija sve vra eno u prvobitno stanje. Cenom su obuhva eni svi radovi na razbijanju, štemanju, ponovnom malterisanju sa vra anjem plo ica i farbanjem zidova i plafona. Obra un paušalno po prodoru.</p>	kom	29,00	_____	_____
3.	<p>Gips-kartonski kanali:</p> <p>Izrada gips - kartonskih kanala od vlagootpornih plo a, horizontalnih i vertikalnih za sakrivanje instalacija vodovoda i kanalizacije. Kanali se rade na portrebnoj konstrukciji sa završnom obradom prema zidu ili plafonu na kome se nalaze. Obra un komplet završenog kanala sa svim potrebnim materijalom i radom.</p>				
	16 + 50 + 16 cm (trostrani)	m ¹	9,00	_____	_____
	16 + 30 + 16 cm (trostrani)	m ¹	74,00	_____	_____
	10 + 10 cm (dvostrani ugaoni)	m ¹	6,00	_____	_____
SVEGA A.					

B. VODOVOD

1. PP cevi hladne vode:
Nabavka i ugradnja PP cevi za vodovod klase SDR11 sa svim potrebnim spojnim materijalom i fittingom.

a. slobodnostoje e cevi
Slobodnostoje e cevi su pri vrš ene za konstrukciju obujmicama sa gumom prema uputstvu proizvo a a cevi što ulazi u cenu.

Ø 50 mm (6/4")	m ¹	12,00	_____	_____
Ø 40 mm (5/4")	m ¹	50,00	_____	_____

b. uzidane cevi
Uzidane cevi su pri vrš ene u šlicovanim kanalima prema uputstvu proizvo a a cevi što ulazi u cenu komplet.

Ø 20 mm (1/2")	m ¹	60,00	_____	_____
----------------	----------------	-------	-------	-------

2. PP cevi tople vode:
Nabavka i ugradnja PP cevi za toplu vodu klase SDR7.4 termo stabilizovane (kompozitne) sa svim potrebnim spojnim materijalom i fittingom.

a. slobodnostoje e cevi
Slobodnostoje e cevi su pri vrš ene za konstrukciju obujmicama sa gumom prema uputstvu proizvo a a cevi što ulazi u cenu.

Ø 50 mm (6/4")	m ¹	12,00	_____	_____
Ø 40 mm (5/4")	m ¹	50,00	_____	_____
Ø 20 mm (1/2")	m ¹	62,00	_____	_____

b. uzidane cevi
Uzidane cevi su pri vrš ene u šlicovanim kanalima prema uputstvu proizvo a a cevi što ulazi u cenu.

Ø 20 mm (1/2")	m ¹	40,00	_____	_____
----------------	----------------	-------	-------	-------

3. Termoizolacija cevi:
Nabavka i ugradnja termizolacije cevi provodnosti $\Lambda = 0.040$ W/(mK) armafex - tubolit ili odgovaraju e istih karakteristika sa svim potrebnim spojnim materijalom.

a. cevi hladne vode i uzidane cevi tople vode

22 x 4 (1/2")	m ¹	100,00	_____	_____
42 x 4 (5/4")	m ¹	50,00	_____	_____

	54 x 4 (6/4")	m ¹	12,00	_____	_____
b.	slobodnostoje e cevi tople vode				
	22 x 13 (1/2")	m ¹	62,00	_____	_____
	42 x 13 (5/4")	m ¹	50,00	_____	_____
	54 x 13 (6/4")	m ¹	12,00	_____	_____
4.	Propusni ventili: Nabavka i ugradnja propusnih ventila sa hromiranom kapom i rozetnom i svim potrebnim spojnim materijalom.				
	DN 15 mm	kom	13,00	_____	_____
5.	Priključak na regulator hladne i tople vode: Priključak na registre hladne i tople vode sa recirkulacijom. cirkulaciona pumpa TOPZ 25/10 WILO ili odgovarajuća drugog proizvođača				
	zatvarač Ø 40 mm	kom	1,00	_____	_____
	zatvarač Ø 15 mm	kom	2,00	_____	_____
	zatvarač Ø 15 mm	kom	1,00	_____	_____
	nepovratni zatvarač Ø 40 mm	kom	2,00	_____	_____
	nepovratni zatvarač Ø 15 mm	kom	1,00	_____	_____
	regulacioni ventil Ø 15 mm	kom	1,00	_____	_____
6.	EK ventili: Nabavka i ugradnja EK ventila sa svim potrebnim spojnim materijalom.				
	DN 15 mm	kom	16,00	_____	_____
7.	Ispitivanje vodovodne mreže: Hidrauličko ispitivanje vodovodne mreže i izrada izveštaja.				
		m ¹	286,00	_____	_____
8.	Dezinfekcija i ispiranje vodovodne mreže: Uraditi dezinfekciju uradne vodovodne mreže u svemu prema tehničkim propisima i nakon toga izvršiti ispiranje cevovoda i ispitivanje kvaliteta u ovlaštenoj laboratoriji.				

obračun paušalno

SVEGA B.

C. KANALIZACIJA

1. PVC cevi:
Nabavka i ugradnja PVC cevi za kanalizaciju sa svim potrebnim spojnim materijalom i fazonskim komadima. Spajanje cevi se vrši gumenim prstenovima. Na dnu vertikala obavezno postaviti revizioni komad.

a. kanalizacione vertikale

Kanalizacione vertikale su slobodnostoje e, pri vrš ene za konstrukciju ispod svakog mufa, sa revizionim otvorom na dnu i probojem iznad krovne konstrukcije što je ura unato u cenu.

Ø 110 mm	m ¹	35,00	_____	_____
Ø 50 mm	m ¹	5,00	_____	_____

b. cevi ispod tavanice prizemlja

Cevi postaviti ispod tavanice prizemlja u padu prema odvodnoj vertikali. Cenom su obuhva eni svi radovi na fiksiranju i zaštiti cevi i ostali radovi koji optere uju ovu poziciju.

Ø 110 mm	m ¹	21,00	_____	_____
Ø 50 mm	m ¹	6,00	_____	_____

c. razvod kanalizacije

Razvod kanalizacije je izveden u podu i zidu i ispod poda sprata a obuhvata sva potrebna štemovanja i u vrš enja cevi.

Ø 110 mm	m ¹	18,00	_____	_____
Ø 50 mm	m ¹	30,00	_____	_____

2. Slivnik:

Nabavka i ugradnja slivnika sa "suvim" sifonom (zatvara em neprijatnih mirisa), sa hromiranom rešetkom klase K3 i sa bo nim priklju kom Ø 50 mm.

Ø 50 mm	kom	2,00	_____	_____
---------	-----	------	-------	-------

3. Podoravna rešetka:

Nabavka i ugradnja vodoravne rešetke za tuš kabinu dužine 80 cm sa vertikalnim kuglastim odlivom na jednom kraju Ø 50 mm i sa svim potrebnim priborom za spajanje na kanalizacionu mrežu.

	kom	6,00	_____	_____
--	-----	------	-------	-------

4. Ventilacija:
Nabavka i ugradnja PVC ventilacione kape sa opšivkom na prodoru krovne ravni.
- | | | | | |
|----------|-----|------|-------|-------|
| Ø 150 mm | kom | 7,00 | _____ | _____ |
| Ø 125 mm | kom | 1,00 | _____ | _____ |
5. Ispitivanje kanalizacione mreže:
Izvršiti ispitivanje kanalizacione mreže i izrada izveštaja.

m¹ 115,00

SVEGA C.

D. SANITARNI URE AJI

1. Toalet za hendikepirane osobe:
Ugradnja komplet ure aja prilago enih hendikepiranim i osobama sa posebnim potrebama:
- a. kerami ka WC šolja sa daskom i ugradnim vodokotli em, sa ispirnom cevi i pristupa nim tasterom za ispiranje, zaptivnom gumom i materijalom za povezivanje i fiksiranje
- | | | | | |
|--|-----|------|-------|-------|
| | kom | 4,00 | _____ | _____ |
|--|-----|------|-------|-------|
- b. zidna klupa za tuširanje, sklopiva
- | | | | | |
|--|-----|------|-------|-------|
| | kom | 4,00 | _____ | _____ |
|--|-----|------|-------|-------|
- c. umivaonik od fajansa sa lakim pristupom dim.30x40cm minimalno, sa sifonom i materijalom za povezivanje, fiksiranje i ugradnju
- | | | | | |
|--|-----|------|-------|-------|
| | kom | 4,00 | _____ | _____ |
|--|-----|------|-------|-------|
- d. ogledalo sa pomi nim zglobom i rukohvatom za pomeranje
- | | | | | |
|--|-----|------|-------|-------|
| | kom | 4,00 | _____ | _____ |
|--|-----|------|-------|-------|
- e. rukohvat pomi ni zidni
- | | | | | |
|--|-----|------|-------|-------|
| | kom | 4,00 | _____ | _____ |
|--|-----|------|-------|-------|
- f. rukohvat stabilni zid - zid
- | | | | | |
|--|-----|------|-------|-------|
| | kom | 8,00 | _____ | _____ |
|--|-----|------|-------|-------|
- g. alarm komplet
- | | | | | |
|--|-----|------|-------|-------|
| | kom | 4,00 | _____ | _____ |
|--|-----|------|-------|-------|
2. WC šolja:
Nabavka i ugradnja kompletnog WC-a oblika i boje po izboru projektanta koji se sastoji od:
- kerami ke WC šolje , za 6 lit ispiranja, sa daskom;
- niskošumnog ugradnog vodokotli a sa štednim dvokoli inskim (6/3lit) tasterom za aktiviranje ispiranja, sa ugra enim ugaonim ventilom priklju ka vode Ø15, niskošumnim ulivnim ventilom;

-odvodnog kolena Ø90/110 mm sa zvu no izolovanom obujmicom, spojnim komadom za WC šolju sa zaptivnim manžetnama i setom zvu ne izolacije, vijcima za u vrš enje keramike i svim potrebnim priborom za ugradnju prema uputstvu proizvo a a.

kom 4,00 _____

3. Umivaonik:

Nabavka i ugradnja umivaonika veli ine 30/40 od fajansa, sifonom i svim potrebnim materijalom za ugradnju.

kom 5,00 _____

4. Baterija za umivaonik:

Nabavka i ugradnja jednoru ne potisne samozatvaraju e baterije za umivaonik kombinovane za toplu i hladnu vodu sa montažom na umivaonik. U cenu ulaze i fleks cevi za spajanje na vodovodnu mrežu.

kom 9,00 _____

5. Kada:

Nabavka i ugradnja eli ne kade sa svim potrebnim priborom za spajanje na kanalizacionu mrežu, tj. odlivnom i prelivnom cevi sa horizontalnim sifonom .

veli ina 90 x 90 cm - tuš kada kom 2,00 _____

6. Baterija za kadu:

Nabavka i ugradnja jednoru ne zidne tuš baterije za kadu kombinovane za toplu i hladnu vodu i sa ugra enim zidnim tušem, sa svim potrebnim materijalom za ugradnju.

kom 6,00 _____

7. Sudoper:

Nabavka i ugradnja jednodelnog produženog sudopera sa velikom radnom površinom, inox, sa sifonom i svim potrebnim spojnim materijalom.

vel. 190x70 cm kom 1,00 _____

8.	Baterija za sudoper: Nabavka i ugradnja jednoru ne baterije za sudoper kombinovane za toplu i hladnu vodu sa montažom na sudoper. U cenu ulaze i fleks cevi za spajanje na vodovodnu mrežu.	kom	1,00		
9.	Galanterija: Nabavka i ugradnja sanitarne galanterije:				
	ogledalo sa ramom 50x40cm	kom	5,00		
	drža za papirni ubrus	kom	9,00		
	drža za te ni sapun	kom	9,00		
	drža toalet papira	kom	8,00		

SVEGA D.

E. OSTALI RADOVI

1.	Priklju ak tople, hladne i recirkulacione vode na regulator u podrumu objekta sa izradom regulatora prema zate enom stanju. Obra un paušalno komplet.				
2.	Priklju ak kanalizacije na postoje e odvode komplet sa svim potrebnim se enjima, štemanjima i fazonskim i spojnim materijalom.	kom	4,00		
3.	Nepredvi eni i nespecificirani radovi do 3 % ukupne vrednosti:				

SVEGA E.

REKAPITULACIJA II VODOVOD I KANALIZACIJA

A.	GRA EVINSKI RADOVI	
B.	VODOVOD	
C.	KANALIZACIJA	
D.	SANITARNI URE AJI	
E.	OSTALI RADOVI	

UKUPNO DINARA II

III PREDRA UN RADOVA razvoda kiseonika i komprimovanog vazduha

1. **Potroša ko priklju no radno mesto za kiseonik**, montaža „na zid“
i koje se sastoji od instalacionog osnovnog i prednjeg dela sa oznakom gasa,
Priklju ak po DIN EN ISO 9170, koji poseduje radni i parkirni položaj - komplet

kpl. 6 x _____ = _____

2. **Potroša ko priklju no radno mesto za komprimovani vazduh 5 bar**, montaža „na zid“
i koje se sastoji od instalacionog osnovnog i prednjeg dela sa oznakom gasa
Priklju ak po DIN EN ISO 9170, koji poseduje radni i parkirni položaj - komplet

kpl. 6 x _____ = _____

3. Specijalne, atestirane, odmaš ene bakarne cevi za medicinske gasove,
izra ene po SRPS EN13348, slede ih dužina

Bakarne cevi $\varnothing 15 \times 1$ mm met. 30 x _____ = _____

Bakarne cevi $\varnothing 12 \times 1$ mm met. 30 x _____ = _____

Bakarne cevi $\varnothing 8 \times 1$ mm met. 100 x _____ = _____

4. Montažni material (bakarni fitting, šelne, obujmice, elektrode
i acetilen za zavarivanje, ...), nosa i cevi, šelne, tiplovi, vijci itd
komplet, uzima se u vrednosti od 30% od vrednosti cevi

kpl. 1 = _____

5. **Spratna kontrolno-ventilske kasete za dva gasa (O₂, KV5)**,

Za kontrolu pritiska gasa i sa mogu noš u isklju ivanja u slu aju havarija ili potrebe za
servisiranjem razvodne mreže u skladu sa standardom DIN EN ISO 7396-1 i sastoji se od:

- Osnovne kutije
- Prednjeg dela kasete sa vratancima i bravom,
- Ventilske grupe za svaki gas, ulazno-izlazne linije 15x1mm,
opremljene kuglastim ventilom DN15NP40, manometrom pre nika 50mm
opsega merenja 0-16bar,
- Za svaki gas NIST priklju ak za slu aj potrebe interventnog lokalnog
snabdevanja u slu aju havarije centralne stanice,

kpl. 1 = _____

6. Isporuka materijala, montaža, povezivanje i puštanje u rad od strane stru nog,
sertifikovanog lica

kpl 1 = _____

REKAPIRULACIJA III:

UKUPNO DINARA III

UKUPNO ZA SVE RADOVE (I +II + III) = _____

IV

61.

2. (. .124/12; 14/15 68/15)
(„ . 86/2015).

1)

a.

b.

c.

2)

a.

b.

.1. –

.1. –

.2. –

.3. –

.3.

.4. –

.5. –

75.

.6. –

.75. 76.

.75. 76.

.75. 76.

1. 4

.5.

.7. -

, ()

.8. - , () ,
, ,
, .
4) , 75. 1. . 1)
5) 75. 1.
: 1)
; 2) ; 4)
3) ; 5)
6) 4.
.9. - -
.10. - -
.11. - -
.12. - -
.13. - 22. 75. 2. -
.14. - -
.15. - -

3)

a.

4)

87. 6. 93.

62, 14000

” .22/2015 -

” .22/2015 -

” .22/2015 -

” .22/2015 -

()

je

5)

a.

6)

75. 1.

1) 4)

75. 1. 5)

1)

2)

3)

4)

5)

6)

4.

50 %

75.

1.

1)

4)

7)

a.

0

.7

8)

a.

-

.7

.92.

9)

1)

2)

3)

4)

5)

3 ()
4.400.000,00

(2012, 2013 2014)

3 ()
3 ()

(2012, 2013 2014),

6)

: 6.1.-

:1

5

,1

: 6.1.-

6.2. -

:

()

6.3.-

(.400) 410,

.430 ;

: 6.1.-

7)

(.VII)

1. .2) 3)

1. 4)

77. 4.

.5

1, 2 3

75. ,

.5

1, 2 3.

3

1, 2 3

.5.

77. 4.

,

.75.

10)

, , , ;

.11 -

11)

; , ,

1)

2)

3)

14.

12)

20.

07.30 15.30

13)

je

14)

15)

16)

17)

18)

a.

b.

c.

d.

e.

f.

g.

h.

j.

k.

l.

m.

n. 60.000,00

36. 1. 3)

; 120.000,00

120.000.000,00

; 120.000,00

120.000.000,00

; ; 120.000,00

120.000.000,00

0,1%

120.000.000,00

: 840-30678845-06,

: 153

253;

: ; : , ; :

19)

149. ,

112. 2. ,

a.

149. , 112. 2.

20)

a.

b.

c.

21)

12.

1.

” “ 10% ” - “

2.

10 % .11-

)

3.

- 0

30

- 0

30

3.

” “ 10% ” “ 10

5 ()

4. _____ : 1) _____
2) _____ .11
3) _____

22)

90

23)

a.

8

24)

a.

1.

25)

26)

27)

a. , ()

b. , ,

c. ,

d. ,

:

62

:

: 22/2015

28)

a.

(23.12.2015.. 13³⁰) 23.12.2015.. 14 ,

b.

62, 14000

29)

25

40

1.

105. 2. .9) 10)

1.	<p>1. 1) 4) , 79. 6. , .75.</p> <p>,</p> <p>(</p> <p>77. 4)</p>		
2.	<p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>()</p> <p>.75. 1. 1) 4) ,</p> <p>79. 6. ,</p> <p>-</p> <p>,</p> <p>(77. 4)</p>		
3.	<p>();</p> <p>.75. 1. 1) 4) , 79. 6. ,</p> <p>,</p> <p>(</p> <p>77. 4)</p>		
4.	<p>,</p> <p>,</p>		

5	<p>(2012, 2013 2014) 3 ()</p> <p>4.400.000,00 - ,</p> <p>- -</p> <p>3 () (2012, 3</p> <p>2013 2014),</p> <p>()</p>		
6.	<p>6.1.- : :1 5 :</p> <p>,1</p> <p>6.2. - ;</p> <p>() :</p> <p>() : .400 , 410, -</p> <p>6.3.- .430 ; :</p> <p>;</p>		
7.	<p>.VII) ;</p> <p>(</p>		

- :
- ;
 - ;
 - ;
 - ;
- ;

77. 4. ,
,

]
] _____]
- , 22/2015,
. 75. 76. , :
,

- 1) ;
- 2) ;
- 3) ; , () ;

: _____ :
: _____
: _____

: _____

. 75.

77. 4. ,

, ,

_____]
[-

, 22/2015,

. 75. 76. , :

- 1) ;
- 2) ;
- 3) ;
- 4) ; ().

VII

:

.....

:

:

:

:

:

:

:

:

.....

(

)

()

. 22/2015., :

: _____ / /

: 50% .

VIII

1. _____ - :
2. : 7
(. - , .VII,
7
.
.
..)
3. : ()
,)
4. : ()
35)
5. : (je 90)
)
- _____ . . _____)
()

1)

:	
:	
:	
():	
:	
(e-mail):	
:	
:	
:	
:	

2)

:)
:)

3)

1)	:	
	:	
	:	
	:	
	:	
	:	
	:	
2)	:	
	:	
	:	
	:	
	:	
	:	

” “
’
’
’

4)

1)	:	
	:	
	:	
	:	
2)	:	
	:	
	:	
	:	
	:	
3)	:	
	:	
	:	
	:	
	:	

_____ :
”

“

,

,

,

.

IX

		-	-	-	-
1	2	3	4	5	6(3+5)
1	I				
2	II				
3	III				
	(I +II +III)				

:

▪ 3.

:

-

▪ 4.

;

▪ 5.

,

-

,

▪ 6.

3.

-

,

5.;

-

:

..

X

.22/2015

:	- .

: _____
: _____

: . IX -

_____ 2015. .

. . . (_____)

XI

.26.

()

.22/2015

22/2015

_____ 2015. .

()

XII

14/15 .61. 12. (. .124/12;
" 68/15) .12.
(. .124/12; 14/15 " 68/15)
.22/2015 -

1. ();
2. ;

..... :

..... (.....)

75. 2. ,

.....

.22/2015 –

,

,

,

.

_____ . . _____

⋮ _____

.

IV

:

;

;

— - (: — . VII).

:

,

,

V

: -01-
:

..... 2015. , :

1. 17862120 . 108230168, : 840-856661-63 . 62,
“ ” ,

2.
“ ”

/ 1. 1.1. .22/2015,
,

1.2. ()2015. .
() -01-

/ 2. 2.1. 1. 7
: - .
o ;
o

.2.2. ,
- , -

2.2.

3.1.

3.2.

3.3.

4.1.

4.2.

4.3.

4.4.

4.5.

4.6.

4.7.

4.8.

4.9.

/

.1.

3.

.....

4.

:

/

4.10.

4.11.

4.12.

. 4.11.

4.13.

4.14.

4.15.

4.16.

4.17.

1)

4.18.

5.

5.1.

5.2.

5.3.

5.4.

5.5.

3

5.6.

6.1.

6.

6.2

7.1.

7.

3

7.2.

8.1.

8.

8.2.

.);

;

;

,

8.3. “ ”

,

,

8.4. “ ”

“

”

8.5. :

:

,

;

;

8.6. ;

;

.

.

/

9.

9.1.

9.2. , ,

,

,

9.3. , .

,

.

.

/

10.

10.1. ,

.....

.

/

11.

11.1. .

.

11.2.

11.3.

11.4.

12.1.

12.2.

12.3.

12.4.

12.5.

12.6.

13.1.

13.2.

14.1.

14.2.

14.3.

/

12.

7

/

13.

0,1%

5%

/

14.

15.1.

3 ()

6 ()

15.

:

.....

:

.....