

СОГЛАСОВАНО  
Начальник департамента  
здравоохранения Вологодской  
области

\_\_\_\_\_  
И.Н.Маклаков  
" 30 " дек. 2015

СОГЛАСОВАНО  
Директор территориального  
фонда ОМС Вологодской  
области

\_\_\_\_\_  
И.Б.Симкина  
" 30 " дек. 2015

СОГЛАСОВАНО  
Директор Вологодского филиала  
АО "Страховая компания "СОГАЗ-Мед"

\_\_\_\_\_  
А.В.Костарев  
" 30 " дек. 2015

## РЕГЛАМЕНТ

**ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ УЧАСТНИКОВ  
ПРИ РАСЧЕТАХ ЗА МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ  
ПО ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ МЕДИЦИНСКОМУ СТРАХОВАНИЮ,  
ОКАЗАННУЮ ЗАСТРАХОВАННЫМ ЛИЦАМ  
НА ТЕРРИТОРИИ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

г. Вологда  
2015 г.



2.

2.1.

1 -

1.	XML	Extensible Markup Language – ( )
2.		:
3		,
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		( ) ,
9.		
10.		,
11.		,
12.		,
13.		,
14.		- ( ) ,
15.		( ) ,

16.		-
17.		-
18.		, ( , )
19.		- ,
20.		,
21.		. ( 11-9/10/2-8309 058.11.2013 « 2014 2015 2016 )
22.		- 08.08.2001 129- « »
23.		-
24.		-
25.		
26.		,
27.		, ( ) ( )
28.		,
29.		- , ( )
30.		
32.		
33.		

34.		( , , ) .
35.		28.02.2011 158 « »
36.	79	07.04.2011 79 « »
38.		, , ,
39.		- XML , , ,
40.		
41.		
42.		, , , ,
43.		
44.		, , , , , ,
45.		
46.		
47.		



## 3.

## 3.1.

07.04.2011 79 «

»,

,

,

« » :

[http://new.oms35.ru/Info\\_MO\\_SMO/spravka](http://new.oms35.ru/Info_MO_SMO/spravka).

2 .

. 3.2.2 .

,

XML

( Windows-1251, ( )

),

ZIP.

## 3.2.

«DATEEND», «DATEBEG»,

«DATEEND»,

( )

( ).

«DATEEND»,

( ).

,

,

:

CODE.ZIP,

CODE – 2 .

## 3.2.1.

2 –

N /			
1	001	10 , ( -10)	: <a href="http://nsi.rosminzdrav.ru/">http://nsi.rosminzdrav.ru/</a>

2	V001		, 27.12.2011 1664 « »
3	V002		( ), , 16.04.2012 291 « ( , , « »»
4	V003	( )	( ) - , ( ), ( ), , - , , ( - ) ( , ) ( ) , ( ) , 11 2013 . N 121
5	V005		79
6	V006		79
7	V008		79



8	V009		79
9	V010		79
10	V012		79
11	V014		79
12	V015		79
13	V016		79
14	V017		79
15	V018		79
16	V019		79
17	F002	,	79
18	F003	,	79
19	F004		79
20	F005		79
21	F006		79
22	F007		79
23	F008	,	79
24	F010		79

25	F011	,	79
26	F012	-	79
27	F014		79
28	O004	( )	30.03.1999 97 « »
29	O005	( ) -	30.03.1999 97 « »
30	T001	/	, IDDOKT CODE_MD
31	T002		PODR
32	T003		LPU_1
33	T004	.	KOD_VMP
34	T005		V001
35	T006		
36	T007		
37	T013		
38	015		
39	T016		IDSP

## 3.2.2.

3 -  
\*

T001.

/

XML-	XML-					
ROOT						
	ZAP					
		IDDOKT		(25)	/	
		SNILS		T(14)		
		LICENSE		T(250)		
		DATE_BEGIN		D		
		DATE_END		D		

\* -

,

001

4 -

T002.

XML-	XML-					
ROOT						
	ZAP					
		IDPODR		(25)		
		NAMEPODR		T(100)		
		DATE_BEGIN		D		
		DATE_END		D		

5 -

T003.

XML-	XML-					
ROOT						
	ZAP					
		MCOD		(8)		( ,

						. .)
		MCODPARENT	O	T(6)		,
		NAZ_LPU		T(250)		F003
		OGRN	O	(13)		
		OKPO		T(8)		
		M_NAMEF	O	T(250)		
		DATE_BEGIN		D		
		DATE_END		D		

6 -

T004.

XML-	XML-					
ROOT						
	ZAP					
		IDVMP		N(4)	.	V008
		IDKODVMP		N(2)	.	
		NAMEVMP		T(100)	.	
		DATE_BEGIN		D		
		DATE_END		D		

7 -

T006.

XML-	XML-					
ROOT						
	ZAP					
		IDREZ		N(2)		

		NAMEREZ		T(100)		
		DATE_BEGIN		D		
		DATE_END		D		

## 8 – T007.

XML-	XML-					
ROOT						
	ZAP					
		IDPRZ		N(2)		
		NAMEPRZ		T(100)		
		DATE_BEGIN		D		
		DATE_END		D		

## 9 – T013.

XML-	XML-					
ROOT						
	ZAP					
		IDTYPESCHET		N(3)		
		NAMETYPESCHET	O	T(150)		
		DATE_BEGIN		D		
		DATE_END		D		

## 10 – T015.

1	<b>packet</b>	O			
1.1	<b>zglv</b>	O			
1.1.1	type	O	T(10)	015	
1.1.2	version	O	T(3)		

1.1.3	date	O	D		
1.2	<b>zap</b>				
1.2.1	IDPRVS	O	N(6)		
1.2.2	NAMEPRVS	O	T(100)		
1.2.3	CODE		N(6)		V015
1.2.4	DATEBEG		D		
1.2.5	DATEEND		D		

11 -

T016.

XML-	XML-					
ROOT						
	ZAP					
		IDSP		N(2)	c	V010
		TYPESCHET	O	N(3)		013
		USL_OK	O	N(2)		V006
		KOD_VMP		N(2)	.	004
		DATEBEG		D		
		DATEEND		D		

4.

ViPNet.

ViPNet.

4.1

14 -

( / )			
1	2	3	4
(( ))			
1	<b>1.1</b> ; <b>1.2</b> ,		
2	<b>2.1</b> ( ) , ; <b>2.2</b> , , , <b>2.3</b> ;		
	<b>2.4</b> , , , 14 ( ) , .2.2 ( ) ).		

<p>3</p>	<p><b>3.1</b></p> <p>，</p> <p><b>3.2</b></p> <p>( )</p> <p>；</p> <p><b>3.3</b></p> <p>；</p> <p><b>3.4</b></p> <p>；</p> <p>.3.3 14</p>		
	<p><b>3.5</b></p> <p>. .3.3 3.4 14</p> <p>；</p>		
	<p><b>3.6</b></p> <p>. .3.3 3.4 14</p> <p>，</p>		
<p>4</p>	<p><b>4.1</b></p> <p>，</p> <p>；</p> <p><b>4.2</b></p> <p>；</p> <p><b>4.3</b></p> <p>，</p>		
<p>5</p>	<p>3 14 .</p> <p>， . .2-</p>		
<p>( )</p>			
<p>6</p>	<p><b>6.1</b></p> <p>，</p>		
<p>7</p>	<p><b>7.1</b></p> <p>，</p> <p>，</p> <p>；</p> <p><b>7.2</b></p>		



8	8.1		
9	9.1		
10	10.1		
( )			
11	11.1		

## 5.

5.1

5.2

5.3

5.4

5.5

5.6

04.08.2006 . 584 «

».

( ) ,

55 01.02.2013 . «

»,

.5

5.7

5.8

5.9

21.11.2011 323-  
21).

«

(

-

»

2

26.04.2012 . 406 .

(

)

5.10

5.11

22.12.2011

20-2/10/1-8234

(

-

«

2012

5.12

», 22).

5.13

5.14

2-

5.15

2-

5.16

2-

5.17

5.18 1

5.19 VipNET

5.20

5.21

10-

.1

XML

Windows-1251.  
ZIP.

HPiNiPpNp\_YYMMN.XML,

- H - ,  
 - Pi - ,  
     o T - ;  
     o S - ;  
     o M - .  
 - Ni - ( ( F003, MCOD).  
 ( F002) ( F003, MCOD).  
 - Pp - ,  
     o T - ;  
     o S - ;  
     o M - .  
 - Np - ( ( F003, MCOD).  
 ( F002) ( F003, MCOD).  
 - YY - .  
 - MM - :  
 - N - .  
 «1» ,

.1

( )					
ZL_LIST	ZGLV		S		

	SCHET		S		
	ZAP		S		
ZGLV	VERSION	O	T(5)		«2.1»
	DATA		D		- -
	FILENAME		T(26)		
SCHET	CODE		N(8)		( , )
	CODE_MO		T(6)		- . F003
	YEAR	O	N(4)		
	MONTH	O	N(2)		,

					' ,
	NSCHET		T(15)		
	DSCHET		D		- -
	TYPESCHET		N(3)		013
	PLAT		T(5)	.	F002.
	SUMMAV		N(15.2)	,	
	COMENTS		T(250)		
	SUMMAP		N(15.2)	, ( )	( )
	SANK_MEK		N(15.2)	( )	, ,
	SANK_MEE		N(15.2)	( )	, ,
	SANK_EKMP		N(15.2)	( )	, ,

ZAP	N_ZAP		N(8)		
	PR_NOV		N(1)		0 –  1 – ;
	PACIENT		S		
	SLUCH		S		
PACIENT	ID_PAC		T(36)		( . )
	VPOLIS	O	N(1)	,	F008
	SPOLIS		(10)	,	
	NPOLIS	O	T(20)	,	

	ST_OKATO		T(5)		
	SMO		T(5)	.	F002.
	SMO_OGRN		T(15)		
	SMO_OK		T(5)		
	SMO_NAM		(100)		,
	NOVOR		(9)		0 - . . , : ,



					<p>—</p> <p>V005;</p> <p>—</p> <p>;</p> <p>—</p> <p>;</p> <p>—</p> <p>;</p> <p>—</p> <p>( )</p>
	VNOV_D		N(4)		<p>.</p> <p>,</p>
SLUCH	IDCASE	O	N(11)		
	USL_OK	O	N(2)		V006
	VIDPOM	O	N(4)		V008
	FOR_POM		N(1)		V014
	NPR_MO		(6)	,	—

				( , )	F003.
	EXTR		N(2)	( )	1 – ; 2 –
	LPU		T(6)		F003
	LPU_1		T(8)		003 , (mcod<>mcodparent)
	PODR		N(8)		002
	PROFIL	O	N(3)		V002
	DET		N(1)		0- , 1- .

	NHISTORY	O	T(50)	/	
				/	
	NPR_NUM		T(50)	(	,
				)	
	DATE_1	O	D		
	DATE_2	O	D		
	DS0		T(10)		.
	DS1	O	T(10)		
	DS2		T(10)		.
	DS3		T(10)		.

	VNOV_M		N(4)		.
	CODE_MES1		(20)		.
	CODE_MES2		(20)		.
	RSLT	O	N(3)	/	V009
	ISHOD	O	N(3)		V012
	PRVS	O	N(4)	/	(V015), «Code», ( 015), «IDPRVS» <VERS_SPEC>
	VERS_SPEC		T(4)		

					V015
	IDDOKT	O	T(14)	,	001,
	OS_SLUCH		N(1)	" "	1 - ; 2 - , / ( ) ,
	IDSP	O	N(2)		V010 (
	KSG	O	T(6)		016) (
					)

	KSKP	O	N(4,2)		1
	ED_COL		N(5.2)		; . - - ; .- . - 1
	TARIF		N(15.2)		
	SUMV	O	N(15.2)	,	
	OPLATA		N(1)		: 0-  1 - ; 2 - ; 3 -
	SUMP		N(15.2)	, ( )	( )
	SANK_IT		N(15.2)		
	SANK		S		
	USL		S		,

	COMENTSL		T(250)		
SANK	S_CODE		(36)		
	S_SUM		N(15.2)		
	S_TIP		N(1)		1 - , 2 - , 3 -
	S_OSN		N(3)	( )	F014
	S_COM		(250)		.
	S_IST		N(1)		1 - /
USL	IDSERV	O	(36)		
	LPU	O	(6)		,  F003
	LPU_1		(8)		003  ,  (mcod<>mcodparent)

	PODR		N(8)		002
	PROFIL	O	N(3)		V002
	KOD_VMP		N(2)	.	004
	VID_VME		(15)		(V001)
	DET		N(1)		0- , 1- .
	DATE_IN	O	D		
	DATE_OUT	O	D		
	DS	O	(10)		
	CODE_USL	O	(20)		005
	KSG	O	T(6)		( 0- )
	KSKP	O	N(4,2)		1
	KOL_USL	O	N(6.2)	( )	



					1;
	TARIF		N(15.2)		
	SUMV_USL	O	N(15.2)	,	( .)
	PRVS	O	N(9)	,	(V015), «Code», ( 015), «IDPRVS» <VERS_SPEC>
	CODE_MD	O	T(14)	,	001,
	COMENTU		T(250)		

.2

XML Windows-1251.  
ZIP.

TPiNiPpNp\_YYMMN.XML, :

- T - ,
- Pi - ,
- o T - ;
- o S - ;
- o M - .
- Ni - (
- ( F002) ( F003, MCOD).
- Pp - ,
- o T - ;
- o S - ;
- o M - .
- Np - (
- ( F002) ( F003, MCOD).
- YY - .
- MM - :
- N - ,
- «1»,

.2

( )					
ZL_LIST	ZGLV		S		
	SCHET		S		
	ZAP		S		
( )					
ZGLV	VERSION	O	T(5)		

					«2.1»
	DATA		D		-
	FILENAME		T(26)		
SCHET	CODE		N(8)		( , )
	CODE_MO		T(6)		-
					F003
	YEAR	O	N(4)		
	MONTH	O	N(2)		,
					,
	NSCHET		T(15)		
	DSCHET		D		-
	TYPESCHET		N(3)		013
	PLAT		T(5)		F002.

	SUMMAV		N(15.2)	,	
	COMENTS		T(250)		
	SUMMAP		N(15.2)	, ( )	( )
	SANK_MEK		N(15.2)	( )	, ,
	SANK_MEE		N(15.2)	( )	, ,
	SANK_EKMP		N(15.2)	( )	, ,
ZAP	N_ZAP		N(8)		
	PR_NOV		N(1)		0 –  1 – ;

	PACIENT		S		
	SLUCH		S		
PACIENT	ID_PAC		T(36)		( . )
	VPOLIS	O	N(1)	,	F008
	SPOLIS		(10)	,	
	NPOLIS	O	T(20)	,	
	ST_OKATO		T(5)		
	SMO		T(5)	.	F002.



SLUCH	IDCASE	O	N(11)		
	USL_OK	O	N(2)		V006
	VIDPOM	O	N(4)		V008
	FOR_POM		N(1)		V014
	VID_HMP		T(12)		V018
	METOD_HMP		N(3)		V019
	NPR_MO		(6)	( , )	F003.
	EXTR		N(2)		1 – ; 2 –

				( )	
	LPU		T(6)		, F003
	LPU_1		T(8)		003 , (mcod<>mcodparent)
	PODR		N(8)		002
	PROFIL	O	N(3)		V002
	DET		N(1)		0- , 1- .
	NHISTORY	O	T(50)	/	/
	DATE_1	O	D		
	DATE_2	O	D		



	DS0		T(10)		
	DS1	O	T(10)		
	DS2		T(10)		
	DS3		T(10)		
	VNOV_M		N(4)		
	CODE_MES1		(20)		
	CODE_MES2		(20)		

	RSLT	O	N(3)	/	V009
	ISHOD	O	N(3)		V012
	PRVS	O	N(4)	, /	(V015), «Code», ( 015), «IDPRVS» <VERS_SPEC>
	VERS_SPEC		T(4)		V015
	IDDOKT	O	T(14)	, /	001,
	OS_SLUCH		N(1)	" "	.

					1 -  2 - ; ,  / ( ) ,
	IDSP	O	N(2)		V010 (016)
	ED_COL		N(5.2)		; . - - . ; . - 1
	TARIF		N(15.2)		
	SUMV	O	N(15.2)	,	
	OPLATA		N(1)		: 0-  1 - ; 2 - ;

					3 -
	SUMP		N(15.2)	,	( )
	SANK_IT		N(15.2)		
	SANK		S		
	USL		S		,
	COMENTSL		T(250)		
SANK	S_CODE		(36)		
	S_SUM		N(15.2)		
	S_TIP		N(1)		1 - , 2 - , 3 -
	S_OSN		N(3)	( )	F014
	S_COM		(250)		
	S_IST		N(1)		1 - /
USL	IDSERV	O	(36)		
	LPU	O	(6)		, F003

	LPU_1		(8)		003  ,  (mcod<>mcodparent)
	PODR		N(8)		002
	PROFIL	O	N(3)		V002
	KOD_VMP		N(2)	.	004
	VID_VME		(15)		(V001)
	DET		N(1)		0- , 1- .
	DATE_IN	O	D		
	DATE_OUT	O	D		
	DS	O	(10)		
	CODE_USL	O	(20)		005
	KOL_USL	O	N(6.2)		

				( )	1;
	TARIF		N(15.2)		
	SUMV_USL	O	N(15.2)	,	( .)
	PRVS	O	N(9)	,	(V015), «Code», ( 015), «IDPRVS» <VERS_SPEC>
	CODE_MD	O	T(14)	,	001,
	COMENTU		T(250)		

.3

XML Windows-1251.  
ZIP.

PiNiPpNp\_YYMMN.XML, :

- X - , :

- o DP - ,
- o DV - ; ,
- o DO - ; ,
- o DS - ; ,
- o DU - ; - , ,
- ( , ) , ( , ) ,
- o DF - ; ,
- o DD - ( ) ; ,
- o DR - ( ) ; ,
- ( ) ;

- Pi - , - :

- o T - ;
- o S - ;
- o M - .

- Ni - (( F002) ( F003, MCOD).

- Pp - , - :

- o T - ;
- o S - ;
- o M - .

- Np - (( F002) ( F003, MCOD).

- YY -  
 - MM -  
 - N -  
 «1»,

.3

( )					
ZL_LIST	ZGLV		S		
	SCHET		S		
	ZAP		S		
ZGLV	VERSION	O	T(5)		«2.1».
	DATA		D		- -
	FILENAME		T(26)		
SCHET	CODE		N(8)		( , )
	CODE_MO		T(6)		- . F003
	YEAR	O	N(4)		
	MONTH	O	N(2)		



					,
					,
	NSCHET		T(15)		
	DSCHET		D		- -
	TYPESCHET		N(3)		013
	PLAT		T(5)		F002.
	SUMMAV		N(15.2)	,	
	COMENTS		T(250)		
	SUMMAP		N(15.2)	,	( )
	SANK_MEK		N(15.2)	( )	,
	SANK_MEE		N(15.2)	( )	,
	SANK_EKMP		N(15.2)	( )	,
					,

	DISP		T(3)		V016
ZAP	N_ZAP		N(8)		
	PR_NOV		N(1)		0 –  1 – ;
	PACIENT		S		
	SLUCH		S		
PACIENT	ID_PAC		T(36)		( . )
	VPOLIS	O	N(1)	,	F008
	SPOLIS		(10)	,	
	NPOLIS	O	T(20)	,	

	ST_OKATO		T(5)		
	SMO		T(5)		F002.
	SMO_OGRN		T(15)		
	SMO_OK		T(5)		
	SMO_NAM		(100)		,
	NOVOR		(9)		0- . . , : , -

					V005; - ; - ; - ; - ; ( )
SLUCH	IDCASE	O	N(11)		.
	VIDPOM	O	N(4)		(V008)
	LPU		T(6)		, F003
	LPU_1		T(8)		003  ,  (mcod<>mcodpar ent)
	NHISTORY	O	T(50)		
	DATE_1	O	D		

	DATE_2	O	D		
	DS1	O	T(10)		
	RSLT_D	O	N(2)		V017
	RSLT_D1		N(2)		V017
	IDSP	O	N(2)		V010 (016)
	ED_COL		N(5.2)		1
	TARIF		N(15.2)		SUMV
	SUMV	O	N(15.2)	,	
	OPLATA		N(1)		0- ; 1 - ; 2 - ; 3 - .
	SUMP		N(15.2)	, ( )	( )
	SANK_IT		N(15.2)		

	SANK		S		
	USL		S		,
	COMENTSL		T(250)		
SANK	S_CODE		(36)		
	S_SUM		N(15.2)		
	S_TIP		N(1)		1 – , 2 – , 3 –
	S_OSN		N(3)	( )	F014
	S_COM		(250)		.
	S_IST		N(1)		1 – /
USL	IDSERV	O	(36)		
	LPU		T(6)		,  F003
	LPU_1		T(8)		003  ,  (mcod<>mcodpar

					ent)
	P_OTK	O	N(1)		: «0».  «1».
	DATE_IN	O	D		
	DATE_OUT	O	D		
	KOD_VMP	O	N(2)	.	004
	CODE_USL	O	(20)		005
	TARIF		N(15.2)		
	SUMV_USL	O	N(15.2)	, ( )	
	PRVS	O	N(9)	,	(V015),  «Code»,  ( 015),  «IDPRVS»  <VERS_SPEC>
	VERS_SPEC		T(4)		

					V015
	CODE_MD	O	T(14)	,	001,
	COMENTU		T(250)		

.4

.4

: L. , ,

( )					
PERS_LIST	ZGLV		S		
	PERS		S		
ZGLV	VERSION	O	T(5)		«2.1»
	DATA		D		- -
	FILENAME		T(26)		
	FILENAME1		T(26)		, ,
PERS	ID_PAC		T(36)		



	FAM		T(40)		FAM ( ) /
	IM		T(40)		IM ( )
	OT		T(40)		. - DOST , OT ( ) . DOST . NOVOR
	W	O	N(1)		V005
	DR	O	D		, , , «01». DOST «4». , ,

					<p>«01» ( ). DOST</p> <p>«5».</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>( ). DOST</p> <p>«6», «4» «5»</p>
	DOST		N(1)		<p>1 - ;</p> <p>2 - ;</p> <p>3 - ;</p> <p>4 - ;</p> <p>5 - ;</p> <p>6 - ;</p> <p>.</p> <p>,</p>
	FAM_P		T(40)		-
	IM_P		T(40)		

	OT_P		T(40)		.
	W_P		N(1)		,
	DR_P		D		NOVOR
					.
					FAM_P (
					) /
					IM_P (
					)
					.
					-
					DOST_P
					,
					OT_P (
					)
					.
					DOST_P
					.
					,
					,
					,
					«01».
					DOST_P
					«4».
					,
					,

					<p>«01» (      ). DOST_P</p> <p>«5».</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>( ). DOST_P</p> <p>«6», «4»      «5»</p>
	DOST_P		N(1)		<p>1 – ;</p> <p>2 – ;</p> <p>3 – ;</p> <p>4 – ;</p> <p>5 – ;</p> <p>6 – ;</p> <p>.</p> <p>,</p>
	MR		T(100)		,

					,
	DOCTYPE		T(2)		F011.
					,
	DOCSER		T(10)		,
					,
	DOCNUM		T(20)		,
					,
	SNILS		T(14)		.
	OKATOG		T(11)		
	OKATOP		T(11)		
	COMENTP		T(250)		

.5

( )					
FLK_P	FNAME		T(24)		
	FNAME_I		T(24)		
	PR		S		
( )					
PR	OSHIB	O	N(3)		Q004

	IM_POL		T(20)		,
	BAS_EL		T(20)		,
	N_ZAP		T(36)		,
	IDCASE		N(11)		, (, «SLUCH», )
	IDSERV		(36)		, (, «USL»)
	COMMENT		T(250)		

1.

Wind ws-1251.

PDF  
ZIP. JPEG.

XML

SZPPiNiPpNp\_YYMMNN.XML,

- SZP -
- Pi -
  - o S - ;
  - o M - .

( F003, ( MCOD). ( F002)

- Pp -
  - o S - ;
  - o M - .

( Np - ( F003, ( MCOD). ( F002)

- YY -
- MM -
- NN -
- «1»,

LZPPiNiPpNp\_YYMMNN.PDF

LZPPiNiPpNp\_YYMMNN.JPG,

LZP -

1.

,

1	2	3	4	5	6
ZL_LIST	ZGLV	O	S		
	PERS	O	S		,
ZGLV	VERSION	O	T(5)		1.0
	DATE	O	D		
	FILENAME	O	T(30)		
	CODE_MO	O	T(6)		F003
	YEAR	O	N(4)		
	MONTH	O	N(2)		
	ZAP	O	N(8)		
	LETTER		Bin	base64	. PDF JPEG
	COMMENT		T(250)		
PERS	N_ZAP	O	N(8)		
	PR_NOV		N(1)		0 – ; 1 –
	ID_PAC		T(16)		.
	FAM		T(40)		
	IM		T(40)		
	OT		T(40)		



	W	O	N(1)		V005
	DR	O	D		
	DOCSER		T(10)	,	,
					F011
	DOCNUM		T(20)	,	
	VPOLIS		N(1)	,	F008
	SPOLIS		T(10)	,	
	NPOLIS		T(20)	,	
	SMO		T(5)	.	F002
	DATEZ	O	D		
	PRZ	O	N(1)		1 - ; 2 - ; 3 - ,
	REZ		N(2)		( T006)
	DATEREZ		D	,	.
	DOC_CODE		(14)	( . )	XXX-XXX-XXX XX, - 1 9.

	DOC_POST		(1)		(1 = , 2 = ). DOC_CODE,
	COMENTZ		T(250)		

2.

Wind ws-1251.  
ZIP.

XML

NZPSNiMNp\_YYMMNN.XML,

- NZP -
- S -
- Ni - ( F002).
- M - ( )
- Np - ( F003,
- MCOD).
- YY -
- MM -
- N -
- «1»,

2.

1	2	3	4	5	6
ZL_LIST	ZGLV	O	S		
	PERS	O	S		

ZGLV	VERSION	O	T(5)		1.0
	DATE	O	D		
	FILENAME	O	T(30)		
	SMO	O	T(6)		F002
	YEAR	O	N(4)		
	MONTH	O	N(2)		
	ZAP	O	N(8)		
PERS	N_ZAP	O	N(8)		
	FAM		T(40)		
	IM		T(40)		
	OT		T(40)		
	W	O	N(1)		V005
	DR	O	D		
	VPOLIS		N(1)	,	F008
	SPOLIS		T(10)	,	
	NPOLIS		T(20)	,	
	CODE_MO	O	T(6)		,
	DATEZ	O	D		( 003)
	DOC_CODE		(14)	(	

				.	)
	COMMENT		T(250)		

3.

( O ) ,

( XML Wind ws-1251. ZIP. O),

OZPSNiMNp\_YYMM.XML,

- OZP - ,
- S - , ( ).
- Ni - ( F002).
- M - , - ( ).
- Np - ( F003,
- MCOD).
- YY -
- MM -

3.

( O ) ,

1	2	3	4	5	6
ZL_LIST	ZGLV	O	S		
	PERS	O	S		
ZGLV	VERSION	O	T(5)		1.0
	DATE	O	D		
	FILENAME	O	T(30)		
	SMO	O	T(6)		F002

	YEAR	O	N(4)		
	MONTH	O	N(2)		
	ZAP	O	N(8)		
PERS	N_ZAP	O	N(8)		
	FAM		T(40)		
	IM		T(40)		
	OT		T(40)		
	W	O	N(1)		V005
	DR	O	D		
	VPOLIS		N(1)	,	F008
	SPOLIS		T(10)	,	
	NPOLIS		T(20)	,	
	PRZ	O	N(1)		T007
			T(6)	,	003
	COMMENT		T(250)		

## 4.

1	2	3	4	5	6
FLK_P	FNAME		T(30)		
	FNAME_I		T(30)		
	PR		S		

ZGLV	VERSION	O	T(5)		1.0
	DATE	O	D		
	FILENAME	O	T(30)		
	SMO	O	T(6)		F002
	YEAR	O	N(4)		
	MONTH	O	N(2)		
	ZAP	O	N(8)		
PR	OShib	O	N(3)		Q004.
	IM_POL		T(20)		,
	BAS_EL		T(20)		,
	N_ZAP		T(36)		,
	COMMENT		T(250)		

5.

( , ) ,

( , ) XML  
Wind ws-1251.  
ZIP.

PRKSF\_YYMMNN.XML,

- PRK - ,
- S - ,
- F - ,
- YY -
- MM -

:

( ).  
( ).

- N -  
«1»,

5.

),

1	2	3	4	5	6
PRK	ZGLV	O	S		
	PERS	O	S		,
ZGLV	VERSION	O	T(5)		1.0
	DATE	O	D		
	FILENAME	O	T(30)		
	SMO	O	T(6)		F002
	YEAR	O	N(4)		
	MONTH	O	N(2)		
	ZAP	O	N(8)		
PERS	N_ZAP	O	N(8)		
	FAM		T(40)		
	IM		T(40)		
	OT		T(40)		
	W	O	N(1)		V005
	DR	O	D		
	DOCTYPE		N(1)	,	F011
	DOCSER		T(10)	,	,

					F011
	DOCNUM		T(20)	,	
	VPOLIS		N(1)	,	F008
	SPOLIS		T(10)	,	
	NPOLIS		T(20)	,	
	CODE_MO	O	T(6)	,	( 003)
	DATEZ	O	D		
	PRZ	O	N(1)		1 - ; 2 - ; 3 - ,
	DOC_CODE		(14)	( . )	XXX-XXX-XXX XX, - 1 9
	DOC_POST		(1)		(1 = , 2 = ). DOC_CODE,
	COMMENT		T(250)		



1.

Wind ws-1251.  
ZIP.

XML

FSSNp\_YYMMDD.XML,

- FSS -
- Np - ( F002).
- YY -
- MM -
- DD -

1.

1	2	3	4	5	6
ZL_LIST	ZGLV	O	S		
	PERS	O	S		
ZGLV	VERSION	O	T(5)		1.0
	DATE	O	D		

	FILENAME	O	T(30)		
	SMO	O	T(6)		F002
	ZAP	O	N(8)		
	COMMENT		T(250)		
PERS	N_ZAP	O	N(8)		
	FAM		T(40)		
	IM		T(40)		
	OT		T(40)		
	W	O	N(1)		V005
	DR	O	D		
	VPOLIS		N(1)	,	F008
	SPOLIS		T(10)	,	
	NPOLIS		T(20)	,	
	DOCSER		T(10)	,	
	DOCNUM		T(20)	,	
	DATE_NS		D		
	DATE_1		D		
	DS	O	T(6)		
	MO		T(5)		F003.
	MO_OGRN		T(15)		

	MO_NAM		(100)		
	COMMENT		T(250)		