

. 2011

,



27 2002 . 184-1.0—2004 « 1 2 363 « 3 13 2011 . Ns 883-4 ()

. 2012

1	 1
2	1
3	
4	
1 F	 ٨
5	 ~
	 ≨
7	 ٧
8	
	 _

DEPERTURE STENT PERVINDOBSHIMO
TO TEXHVIPOTOM
N METPOTOM

DEPERTURE BEHT CTBO DEBAHMO TO TEXHVIPOTUM NO TEXHVIPOTUM NOT MET POTOTUM

DEPENDANCE STEHTCTED WINDOBSHIMO
TO TEXHWHECKOMY DETYTIMDOBSHIMO
IN METPOTOTIVI

Global navigation satellite system. Dispatcher control systems for urban passenger transports. Purpose, composition and specifications of mapping support subsystem

— 2012—09—01 1 2 8 51605-2000 51606-2000 51607—2000 51608-2000 52155-2003 52293-2004 52438-2005 52439-2005 52571—2006 52572-2006 52573-2006 52928-2010 53860-2010 54020-2010

S4026—2010			-
21667—76 26441—99			
	_		-
« »,	,	1	,
(), (,) .		,	, -
3			
21667, 28441. 3.1 ; :	52438 .	52572. :	52928,
3.2 :	,	,	
3.3 ; :			, - -
3.4 :			-
3.5 :			-
3.6 :		,	-
3.7 :	-	,	-, -
3.8 :			,
3.9 ; :	,		-
3.10 :	,		
3.11 :	,		,
3.12 :			-
3.13 :	,		
, 3.14 :	,	—	,

```
4
  .90.02 —
                                                                                  1990 .»:
  <del>_95</del>_
                             1995 .;
GPS-
WGS-54-
                                              1984 .
5
5.1
                                                                                      ),
                      53860.
5.2
                                                                                      52155.
5.3
                                   52155.
5.4
5.4.1
                                                                        51605;
                                    ),
         53860
5.4.2
5.4.3
5.5
            52571.
5.6
5.7
                                       [2].
6
6.1
   53860,
                                                          ),
```

54722—2011

6.2 54020. 6.3 54026. 6.4 1. 1 —

7							
7.1		:					
•		:					
•		;					
•		:					
7.2		•			:		
•		,		;			
•							
•						;	
•	/		;			,	
•		/		;			
•		;					
	_		•				
		,			,	,	,
							-
							52155
7.3		0.			,		-
7.4	,	0.				,	
,	, ,	,	,				-
					,	0.	
7.5	,					,	_
	,					,	
0							
8							
8.1							
8.1.1			(_),		, -
	,		52439.				
8.1.2 52439				,		,	
52439 8.1.3							
0.1.3	,				:	•	
•	,		:				
•	:	-				:	
•		;					
•		;					
•		;					
•		;		1		١	
-				().	
				,		,	
8.2							
8.2.1							-
				51606			

```
8.2.2
                                                     51605 (
                                                                  6.1.1).
8.2.3
8.3
8.3.1
8.3.2
51605.
8.3.3
                                            51607.
8.3.4
8.3.4.1
8.3.4.2
                       )
8.3.4.3
                                                        );
8.3.4.4
8.3.4.5
8.3.5
                                            (3).
                                                                                                                   ),
8.3.5.1
                                                                         )
8.3.5.3,
   (
                      ).
```

```
8.3.5.2
                                                  (
                                                                               )
 )
                                                                                         );
                8.3.5.3.
 )
 )
8
8.3.5.3
 )
                                                                );
8.3.5.4
                                                                              );
                                                                                                        );
          0);
                                                                                            );
                                             [4];
                                                                    . .);
                                                         ).
8.3.5.5
                                                                                        [3],
8.3.6
8.3.6.1
                                                                                              8.3.4.
8.3.6.2
8.3.6.3
8.3.6.4
8.3.7
8.4
8.4.1
```

	5472	2—2011										
	8.4.2 8.4.3	1:10 000.				1:5000).					-
		1:5000						[5].				
		[6].										
	8.4.4	1:25000.				1:50000	1					
	8.4.5	1.20000.				1.0000						
	8.4.6						{5] .					
	.90.02	 95.	,			,						-
		WGS-84.			/GPS							
	8.4.7											
	8.4.8	5257	1	52572.								
					516	08.				,		
	8.4.9				51	608.				,		
	8.4.10				01	000.					()
	, 8.4.11		,					52293.			(_
)	,			,							(-
	8.5				/		()	•			
	8.5.1				,							_
		52573.										
	8.5.2							[7].	[8] /			
	0.0		51605.									
	8.6	0.			,							
	8.7											-

```
27.12.2002
                            184- «
                                                        » (
 30.12.2002. N? 52 ( . 1). . . 5140)
                    04.08.2000 Ns 99-
                                                                        14.09.2000 .
 per. N> 2382)
                            01.10.2010 464 «
     08.11.2010 ., per. 18895)
                                          28.09.2009 767 «
(4)
                    » (
(5)
      -05-029—84
               1:10000.1:25 . 1:50000.1:100000.1:200 000.1:500 000.1:1 000 000. .: . . . 1984
(6)
         -02-118
                                                                 1:5000. 1:2000.
                1:1000.1:S00. . 1979
(7)
                        (8)
           . .. . 1978
```

656.13:004:006.354	35.240.60	50		
:		,		

,

DEPERTURE STENT PERVINDOBSHIMO
TO TEXHVIPOTOM
N METPOTOM

DEPENDING BENTHOE BENTHOODER HINDORD TO TEXTIVE CROWN DETPOTORM
TO TEXTIVE CROWN DETPOTORM

DEPERATION DELATION DESTRING TO TEXTIVECTORY DELATION OF TEXTIVE CROWN DESTROY DELATION OF THE TEXTIVE CROWN DELATION OF THE TEXTIVE CROWN DELATION OF THE TEXTIVE CROWN DELATION OF THE