

98/130  
 NC-178, NS-356, NC-282-1, NC-145, NS-200, NS-804, NS-340, NS-363

«            »  
 NC-178, NS-356, NC-282-1, NC-145, NS-200, NS-804, NS-340, NS-363 (8  
 ) ( .            1-            (            )  
 PDF)            2 -            ).  
 ➤            (            ,            )  
 ➤            (            );  
 ➤            -            20            . .);  
 ➤            -            ;  
 ➤            - 21/07/2016            10:00 .;  
 ➤            -            1            ;  
 ➤            ;  
 ➤            :  
 1 - NC - 178 - 2,064.33            (            )  
 2 - NS - 356 - 9,005.97            (            )  
 3 - N - 282 - 1 - 12,780.74            (            )  
 4 - NC - 145 - 16,399.62            (            )  
 5 - NS - 200 - 2,560.38            (            )  
 6 - NS - 804 - 6,670.56            (            )  
 7 - NS - 340 - 17,981.10            (            )  
 8 - NS - 363 - 7,109.48            (            )

1. \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ :
  - 1.1            ;
  - 1.2            ,            ;
  - 1.3            -            (            ,            ,            );
  - 1.4            ,            ;
  - 1.5            ;
  - 1.6            ;
  - 1.7            .
- 
- (1.1, 1.2, 1.4 1.5)            30 ,
- 
- 1.1, 1.2, 1.4 1.5 ,
-

1.8 \_\_\_\_\_ - , , (

\_\_\_\_\_) , :

1.8.1 - ( / , . . )

1.8.1.1

1.8.1.2

1.8.1.3

1.8.1.4

1.8.1.5 , , ( )

1.8.1.6 , , ( ) ,

1.8.2 , - , (

)

1.8.2.1

1.8.2.2

1.8.2.3 / , ,

1.8.2.4

1.8.2.5 , , ( ) , ( ) ,

1.8.2.6 / / ( )

1.9 , , ( , , ) .

1.10

:

• ( ) ( ) ,

50%;

• 50% ;

• ,

,

.

2. \_\_\_\_\_ :

2.1

, , ,

2.2 \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_ :

2.2.1 (

);

2.2.2 , ,

2.2.3 , , , ,

100 18 2008 ;

2.3 - 1 .

3. \_\_\_\_\_

3.1 / ;  
3.2 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ « » PDF .  
3.3 ( 2) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ,  
\_\_\_\_\_ « » PDF \_\_\_\_\_ ,

3.4 ( ) , ,  
; \_\_\_\_\_ ,  
3.5 ; 15:00 21/07/2016 .

3.6 60 ;  
3.7 « » , 2  
\_\_\_\_\_ ;

3.8 \_\_\_\_\_ « »  
\_\_\_\_\_ ,  
( , , ) \_\_\_\_\_ « »

« » - [www.telasi.ge](http://www.telasi.ge)  
3.9 \_\_\_\_\_ « »  
:  
Ñ ( , , , ) - 10%;  
Ñ ( , , ) - 15%;  
Ñ , - 25%;  
Ñ ( ) , - 50%.

4. \_\_\_\_\_

4.1 .  
4.2 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ .

4.3 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ) , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ .



.

-

:

•

;

•

,

;

•

.

-

.

,

-

,

.

---

•

,

,

,

.

---

---

**БЛАНК ПРЕДПРИЯТИЯ**

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2016 .

!

[

],

[

,

,

,

(

-

)

:

(

)

[

]:

1

/		( )		
1	2	3	4	5
1.	Проект NC-178			

: [

].

:[

].

:[

].

[

].

-

-----

\_\_\_\_\_

,

(

)

**БЛАНК ПРЕДПРИЯТИЯ**

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2016 .

!

[

],

[

],

,

,

\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) ,

: \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) ,

[

]:

2

/		(    )		
1	2	3	4	5
1.	Проект NS-356			

: [

].

: [

].

: [

].

[

].

-

-----

\_\_\_\_\_

, (    )

**БЛАНК ПРЕДПРИЯТИЯ**

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2016 .

!

[

],

[

,

,

,

( \_\_\_\_\_ )

: \_\_\_\_\_ )

[

]:

3

/	( )	4	5
1	2	3	4
1.	Проект NC-282-1		

: [

].

:[

].

:[

].

[

].

-

-----

\_\_\_\_\_

, ( )



**БЛАНК ПРЕДПРИЯТИЯ**

\_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 2016 .

!

[

], [

,

\_\_\_\_\_ )

: \_\_\_\_\_ )

[

]:

4

/		( )		
1	2	3	4	5
1.	Проект NC-145			

: [

].

: [ ].

: [ ].

].

[

-----

\_\_\_\_\_ )

**БЛАНК ПРЕДПРИЯТИЯ**

\_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 2016 .

!

[

], [

,

\_\_\_\_\_ )

: \_\_\_\_\_ )

[

]:

5

/		( )		
1	2	3	4	5
1.	Проект NS-200			

: [

].

: [ ].

: [ ].

].

[

-----

\_\_\_\_\_ )

**БЛАНК ПРЕДПРИЯТИЯ**

\_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 2016 .

!

[

], [

,

\_\_\_\_\_ )

: \_\_\_\_\_ )

[

]:

6

/	( )			
1	2	3	4	5
1.	Проект NS-804			

: [

].

: [

].

: [

].

].

[

-----

\_\_\_\_\_ )

**БЛАНК ПРЕДПРИЯТИЯ**

\_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 2016 .

!

[

], [

,

\_\_\_\_\_ )

: \_\_\_\_\_ )

[

]:

7

/		( )		
1	2	3	4	5
1.	Проект NS-340			

: [

].

: [ ].

: [ ].

].

[

-----

\_\_\_\_\_ )

<b>БЛАНК ПРЕДПРИЯТИЯ</b>
--------------------------

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2016 .

!

[

],

[

,

,

,

( \_\_\_\_\_ )

: \_\_\_\_\_ )

[

]:

8

/		(      )		
1	2	3	4	5
1.	Проект NS-363			

: [

].

:[

].

:[

].

[

].

-

-----

\_\_\_\_\_

, (      )

/		
1	NC-178	15
2	NS-356	20
3	NC-282-1	20
4	NC-145	20
5	NS-200	15
6	NS-804	15
7	NS-340	25
8	NS-363	15

-

\_\_\_\_\_  
,  
\_\_\_\_\_  
, ( )