



， ( 2). ，

， -2, -3 - 80% .

， ， 20- ，

2.3.3 20% 20%,

\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_ 2) 10 ( ) .1.1

， ， ( -2),

( -3), - ，

， ，

( ) .

， ，

2.4 ， ， .

(4

1

(.pdf)), -6.

2.5 -

2.6 .

2.7 -

，

- ，

- ，

" " " "

" " " "

： "

， -

2.8 ，

， 30 ( )

， ，



—  
 3.2 :  
 — , ;  
 — ;  
 — ;  
 — ,  
 ;  
 —

#### 4.

4.1  
 ,  
 ( ,  
 . .).  
 ( . .) . 5 ( )  
 4.2  
 4.3 -  
 4.4 ,  
 4.5 15 ( ) -  
 4.6 ,  
 4.7 -

#### 5.

5.1 ,  
**36** -  
 5.2 ( ) 15  
 5.3 ( )  
 ,  
 ( . 397 ).

#### 6.

6.1 / ,

0,1%

6.2

<https://russalt.ru/informacziya-o-zakupkah/08-otvetstvennost-podryadchikov/>.

6.3

6.4

6.5

6.6

6.7

( )

( )

6.8

6.9

## 7.1

**7.**

8.1

8.

8.2

### 8.3

9.1

9.

**10.**

10.1

10.2

10.3

10.4

10.5

10.6

10.7

10.8

10

**11.**

11.1

11.2

11.3

11.4

11.5

**12.**

« »

\_\_\_\_\_:

61/1,  
 :(3532) 34-23-24, 34-23-25, 34-23-80  
 / 5611055980/997550001  
 \_\_\_\_\_: 460009,

61/1,  
 \_\_\_\_\_: info@russalt.ru

\_\_\_\_\_:  
 / 40702810300000046927

( )  
 / 30101810200000000823  
 044525823

« »

.....



1.  $\vdots$

—  $(\dots) - 80 \dots$ ;

—  $(\dots)$  «  $\dots$  »

$\vdots$

—  $\text{ó } 220^2$ ;

— Gyproc ( , - RAL 1015  
— ) 12,5 . - **220** <sup>2</sup>.  
— :  
— 300 300 -  
— **163** <sup>2</sup>;  
— ó **163** <sup>2</sup>;  
— - 30 50 .,  
— -125 ó **163** <sup>2</sup>;  
— 600 600  
— ( 10 ,4 , ) - **163** <sup>2</sup>.  
— - 621 ;  
— ó **70** . .  
— :  
— ( ,  
— ) ó **23** ;  
— ( 0,7 ó 2 ., 0,8 ó 2 ., 0,9 - 19 ., « » .  
— ), , , ,  
— , ó .  
— - **23** .  
— . ó  
— **6** .  
— ( -1):  
— ó **3** .;  
— ó **3** .;  
— ( 600 , 1 = 850 ) ó **3** .;  
— Gyproc ,  
— «TYTAN» - **6** <sup>2</sup>.  
— , . , ;  
— , ó **10** .  
— ó **3** .;  
— ( )  
— - **3** .  
— , .  
— .  
— 2. 3- :  
— , ,  
— 5-6 <sup>2</sup>  
— ( . 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312,  
— 313, 314).  
— ,  
— 32  
— ( ) ó **340** <sup>2</sup>.

312, 313, 314) ( . 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311,   
 ó **845** <sup>2</sup>. ó **65**  
 <sup>2</sup>. 309

( , )  
 200 (   
 ) ó **15** . .

ó **40** <sup>2</sup>. ,

ó **60** <sup>2</sup>. ,

( , ) ó **715** <sup>2</sup>.

( , - ) ó **130** <sup>2</sup>. -

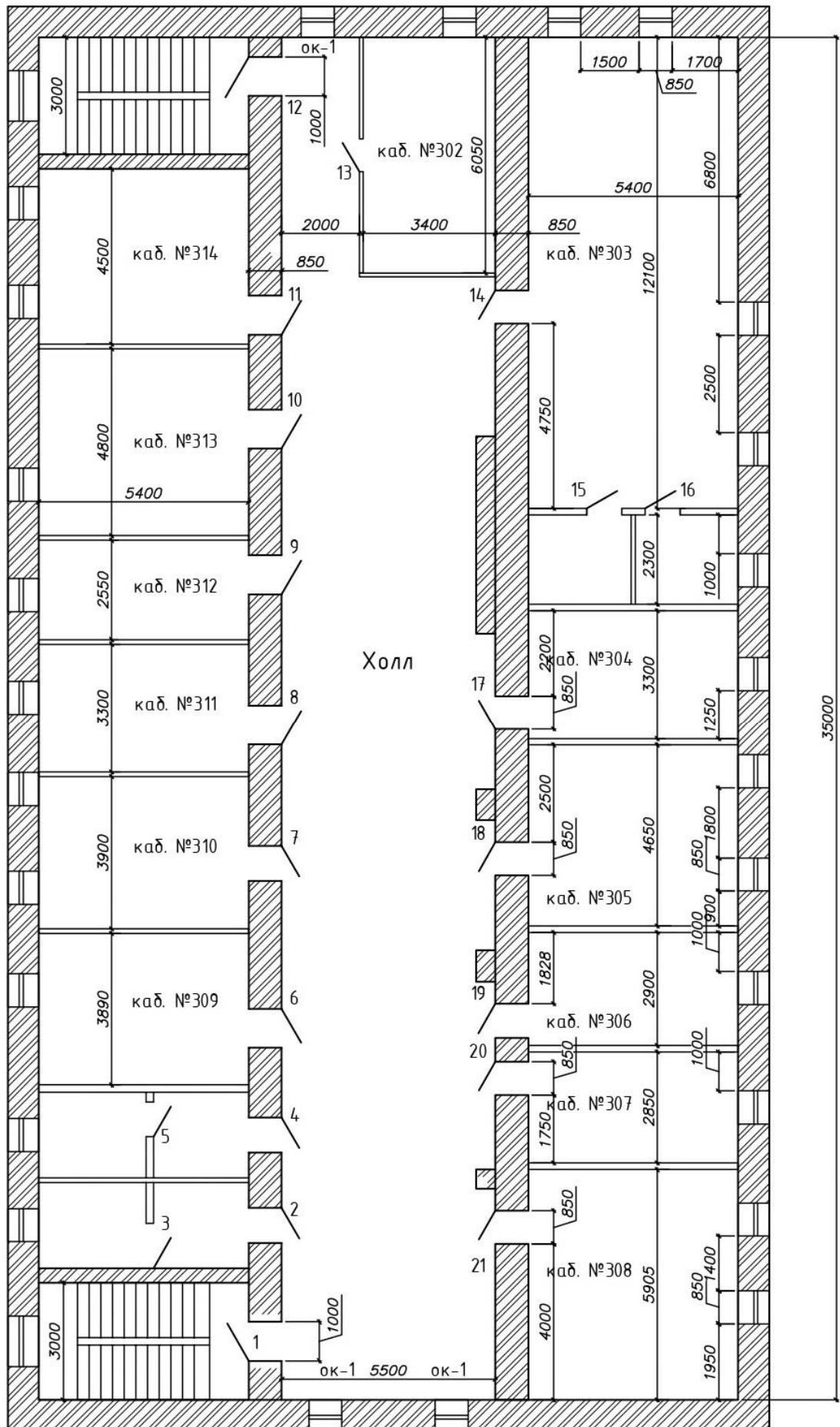
( , - ) ó **10** <sup>2</sup>.

1- 3- .

:

.

: 1, 2 .



/		.	.	-
1.		/	. .	80
			<sup>2</sup>	220
			<sup>2</sup>	220
			<sup>2</sup>	163
			<sup>2</sup>	163
		600 600	<sup>2</sup>	163
			. .	70
		/	.	23
			<sup>2</sup>	6
			.	3
		,	.	10
		/	.	3
2.			<sup>2</sup>	340
			<sup>2</sup>	72
			<sup>2</sup>	340
			<sup>2</sup>	340
			<sup>2</sup>	340
		,	<sup>2</sup>	845
			<sup>2</sup>	65
			<sup>2</sup>	40
		/	<sup>2</sup>	60
			. .	15
3.		(2 )	<sup>2</sup>	715
		, (2 )	<sup>2</sup>	140

« »

« »

« »

\_\_\_\_\_ . .

\_\_\_\_\_

«\_\_\_»\_\_\_\_\_ 2023 .

3-

:

,

.

1/1

·		· ·	-	„	·
1.	/	· ·	80		
2.		<sup>2</sup>	220		
3.		<sup>2</sup>	220		
4.		<sup>2</sup>	163		
5.		<sup>2</sup>	163		
6.	600 600	<sup>2</sup>	163		
7.		· ·	70		
8.	/	·	23		
9.		<sup>2</sup>	6		
10.		·	3		
11.	,	·	10		
12.	/	·	3		
13.		<sup>2</sup>	340		
14.		<sup>2</sup>	72		
15.		<sup>2</sup>	340		
16.		<sup>2</sup>	340		
17.		<sup>2</sup>	340		
18.	,	<sup>2</sup>	845		
19.		<sup>2</sup>	65		
20.		<sup>2</sup>	40		
21.	/	<sup>2</sup>	60		
22.		· ·	15		
23.	(2 )	<sup>2</sup>	715		
24.	, (2 )	<sup>2</sup>	140		
, , ·					
20%, ·					
, · · 20%, ·					

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

« »

---