









360

10 ( )

4 ( )

447

448,

3

23

2.2.6.2.

( )

2 ( )

2 ( )

( )

2.2.7.

( )

( )

2.2.8.

( )

( )

/

,

( - )

(

/

,

)



10 ( ) « » ,

FESCO / ( ) .

), 5 ( ) ( ) .

30 / ( ) ,

), ( ) , 30

( ) .

( )

);

/ ,

30

/ ( ) .

/ ( )

### 2.2.9.

### 2.2.10.

### 2.3. \_\_\_\_\_ :

#### 2.3.1.

#### 2.3.2.



2.3.3.

2.3.4.

2.3.5.

NOTIFY PARTY,  
 PUBLIC JOINT-STOCK COMPANY "COMMERCIAL PORT OF VLADIVOSTOK",  
 9, STRELNIKOVA STR., VLADIVOSTOK, RUSSIA  
 TEL +7(423)249-51-60, +7(423)230-23-94  
[log@fesco.com](mailto:log@fesco.com)

2.3.6.

2.3.7.

2.3.8.

2.3.9.

2.3.10.

2.3.11.

2.3.12.

2.3.13.

2.3.14.

2.3.15.

2.3.16.

2.3.17.

2.3.18.

2.3.19.

2.3.20.

(i)

(ii)

(iii)

2.3.4.

04.03.2019 . 70,  
 « »,

22.11.1995 N 171- «





FESCO Shuttle Service FOR-FOR»

Shuttle Service FOR-FOR»,

Shuttle Service FOR-FOR»

« FESCO Shuttle Service FOR-FOR»,

. 2.2.8

3.2

2 ( )

( ) ( )

3.2.1

( )

( )

809, 823

( ) ( )

КОМ\_\_\_D23 (

3.2.2

3.3



3.4

( )

3.5

3.6

0

30 ( )

5 ( )

3.7

90

( ) 0% (

.3 .164

( ),  
0%

5 ( )

24 %

3.8

5 ( )

2 ( )

5 ( )

2-

( )

5 ( )

( )

( )

( )

( )

( )

( )

: [www.vmtp.ru](http://www.vmtp.ru)

3.9

3.10



3.11 ( ) / -  
 , ( ),

## 4.

4.1. ( )

4.2. , ,

4.3. , , ,

4.4. ( ) ;

4.5. , , .3.2.

4.6. ) ( ) / , / ( ,

4.7. , .2.3. ,

4.8. , / , ,

4.9. , ,

60- 4.10. , ,

4.11. 10% ( ) ,

4.12. , 0,1 ( )

4.13.

/ , / .  
 / , / .  
 , . 2.2.6

4.14.

, 10% ( )

4.15.

■ / ;

4.16.

/ 100 000 ( )

■

( ) 30,5 ; / ; , / ;  
 ( ) ; / ( ) /  
 / ( ) .

■

/ ( ) ( ) с -  
 - ( ) -

■

/ ( ) / ( ) / ,  
 / / ( ) ,

■

/ / ( ) - , -  
 - ) .

10

( 4.17 )

, ( ) ,

24-  
( / )  
1 ( )  
)  
( ) 24-  
( )  
( )

**5.** ( )  
5.1. ( ) ( )

**6.**  
6.1. ( ) :  
( )  
( ) 30 ( )

6.2. ( )

6.3. ( )

**7.**  
7.1. «31» 2023 . ( )



8.3

9.

\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
: 8 (\_\_\_\_) \_\_\_\_\_  
e-mail: \_\_\_\_\_

/

« \_\_\_\_\_ »  
2504000204 254001001  
690065, \_\_\_\_\_ , 9  
: 8-800-770-0070 : (423) 2495-276  
e-mail: [vmtp-info@fesco.com](mailto:vmtp-info@fesco.com),  
: \_\_\_\_\_  
[vld-vmtp-commercial@fesco.com](mailto:vld-vmtp-commercial@fesco.com),  
: [log@fesco.com](mailto:log@fesco.com)

( )

/ 40702810011021100602  
/ 30101810400000000727  
040813727

« \_\_\_\_\_ »  
\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ »  
\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » 2023 .

\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_

1		
2		
3	/	
4	/ / / ( )	
5	/	
6	/ / / ( )	
7	, ( / / )	
8	). ( , ,	
9	, , ,	
10		
11	,	
12		

:

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

:

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

:

:

« \_\_\_\_\_ »

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

...



1. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ ( ) \_\_\_\_\_ ( ) \_\_\_\_\_  
 / \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ ( ) \_\_\_\_\_ 1.2: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ 1. \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

/	( )	( )	( )
( ) / ( ) / ,			
1.	( ) / ( ) / ( ) / ( ) <sup>1</sup>		
1.1.	-		
	20/40/45 -		12000
	20/40/45 -		7000
	1.1.:		
1.	( ), ( ) , ( ) .		
2.			
1.2.			
1.2.	20/40/45 - /		3500
	1.2.:		
1.			
2.			
1.3.	( ) ( ) ( ) ( ) :		
	20/40/45 -		12000
	20/40/45 -		7000
	1.3.:		
1.	( ), ( ) , ( ) .		
1.4.	6		
1.5.	/		
2.			
2.1.	( ,		



		33	
<b>«Flat-Rack», «Open Top», ):</b>			
<b>2.1.1.</b>			
	<b>9- 19- :</b>		
	20 - /		2400
	40/45 - /		4200
	<b>20- :</b>		
	20 - /		4800
	40/45 - /		9000
<b>2.1.2.</b>			
	<b>15- 19- :</b>		
	20 - /		2400
	40/45 - /		4200
	<b>20- :</b>		
	20 - /		4800
	40/45 - /		9000
<b>2.1.3.</b>			
	<b>2- 8- :</b>		
	20 -		2400
	40/45 -		4200
	<b>9- :</b>		
	20 -		4800
	40/45 -		9000
<b>2.2.</b>			
<b>2.2.1.</b>			
	<i>01.07.2023 .</i>		
	<b>3- 8- :</b>		
	20 -		5500
	40/45 -		6500
	<b>9- :</b>		
	20 -		8500
	40/45 -		9000
	<i>01.07.2023 .</i>		
	<b>9- :</b>		
	20 -		8500
	40/45 -		9000
<b>2.2.2.</b>			
	<b>9- :</b>		
	20 -		8500
	40/45 -		9000
<b>2.2.3.</b>			
	<b>2- 8- :</b>		
	20 -		5500
	40/45 -		6500
	<b>9- :</b>		
	20 -		8500
	40/45 -		9000
<b>2.3.</b>			
<b>«Flat-Rack», «Open Top», ):</b>			
<b>2.3.1.</b>			
	<b>5- 8- :</b>		
	20 -		2500
	40/45 -		4000



	<b>9- 14- :</b>		
	20 -		6500
	40/45 -		7500
	<b>15- :</b>		
	20 -		8500
	40/45 -		9000
<b>2.3.2.</b>	, ( / )		
	<b>9- 14- :</b>		
	20 -		6500
	40/45 -		7500
	<b>15- :</b>		
	20 -		8500
	40/45 -		9000
<b>2.3.3.</b>	, с ( )		
	<b>2- 8- :</b>		
	20 -		2500
	40/45 -		4000
	<b>9- 14- :</b>		
	20 -		6500
	40/45 -		7500
	<b>15 :</b>		
	20 -		8500
	40/45 -		9000
	. 2.:		
	1.		
	2.		
	2.1.	:	( );
	2.2.	:	( );
	2.3.	( )	( );
	2.4.	:	( );
	2.5.	100%	(
	2.5.1.	100%	2 ( )
	( )	1 ( )	:
	-	:	( );
	-	:	( );
	-	:	( );
	2.5.2.	100%	1 ( )
	2 ( )	:	( )
	-	:	( );
	-	:	( );
	-	:	( );





	11- :		
	20 - /		1100
	40/45 - /		2200
2.5.	( ( )):	( )	
	11- :		
	20 - /		1100
	40/45 - /		2200
	. 2.:		
1.	, (18 )/		
	, (14 )/		
	, ( ) (10 )		
2.	:		
-	);		
-	, ( ) ( ):		
	: ( )		
3.	100% ( ),		



	( )		( )
1.	/		
1.1.	: - -		
	20/40/45 - /		9000
	1.1.1.:		
	1. : ( - ), , ( , , ( , . ).		
	2. , , .1.		
	4.		
1.2.	: 6		
1.3.	: /		
1.4.			
	20/40/45 - /		3500
	1.4.:		
	1. , , .		
	2. , .		
	3. , .		
2.	:		
2.1.	/ ' ( ) :		
	6- 7- ( 28.02.2023 .)		
	20 - /		1000
	40/45 - /		1500
	8- 9- :		
	20 - /		2000
	40/45 - /		2500
	10- 14- :		
	20 - /		3500
	40/45 - /		4500
	15- :		
	20 - /		8000
	40/45 - /		10000
2.2.	/ ( ) :		
	3- :		
	20 - /		1400
	40/45 - /		1600
2.3.	/ ( ) / ' - :		
	3- :		
	20 - /		1400
	40/45 - /		1600



1.	.1,2:
2.	
2.1.	
2.2.	
2.3.	
3.	

4. \_\_\_\_\_ ( )

( / , )

/	( )		( )
1.			
1.1.			
	20/40/45 -		7000
	.1.1.: :		
1.2.			
	20 -		3500
	40/45 -		3500
	.1.2.: 1. : (- ) (-) , / / 2. : « - » ( )		
2.			
	20/40/45 -	/	2000
	.2.: 1. : ... 1.2 1, ... 1.3 2 ... 1.4. 3		
	2. , 3. ,		
3.			
3.1.			



	20/40/45 -		12000
<b>3.2.</b>	:		
	20/40/45 -		2500
	.3: ( , )		
<b>4.</b>	:		
	20- /		5500
	40/45 - /		8200
	.4.: 1. : ( , ) ( ) ;		
<b>5.</b>	, ( , ) : / , ( ) :		
<b>5.1.</b>	:		
	20/40/45 - /		6500
	( )		2300
	.5.1.: 1. : ( , ) - : ;		
<b>5.2.</b>	<b>(VGM)</b> :		
	, ( ) :		
	20/40/45 -		2500
	.5.2.: 1. : VGM, , 2. (VGM) 30 ( , 24 ) / .5.3.		
<b>5.3.</b>	<b>(VGM)</b> :		
	( ) ( )		
	20/40/45 -		6500
	.5.3.: 1. : ( , ) - VGM, ( ) .		
<b>5.4.</b>	:		
	20/40/45 - /		10500
	.5.4.: 1. : ( , ) - : ; 2. , ( .1 2 ) .		



<b>5.5.</b>			
<b>5.5.1.</b>			
	20 -		5500
	40/45 -		8200
<b>5.5.2.</b>	<b>10%</b>		
	20 -		7000
	40/45 -		10000
<b>5.5.3.</b>	<b>50%</b>		
	20 -		12000
	40/45 -		16000
<b>5.5.4.</b>	<b>100%</b>		
	20 -		15000
	40/45 -		19000
<b>5.5.5.</b>	<b>4- ( % / )*</b>		
	20 -		25000
	40/45 -		35000
	* ... 5.5.:		
	1. ( ), / ( ) , / ( ) - : , / 2. / ( ) ... 5.5.1. 3. ( ) . 4. / ( ) ... 6 4		
<b>6.</b>			
<b>6.1.</b>	: « - », « - », « - »		
	<b>10%</b>		
	20 -		12500
	20 -		16500
	40/45 -		14500
	40/45 -		18000
	<b>50%</b>		
	20 -		20500
	20 -		25000
	40/45 -		22000
	40/45 -		30000
	<b>100%</b>		
	20 -		32500



	20 - - : ( 3,5 )		41000
	40/45 - - : ( 3,5 )		35000
	40/45 - - : ( 3,5 )		44000
	<p>1. . 6.: : ( / )/ ( , , , , ) -</p> <p>2. ,</p> <p>3. ,</p> <p>( / , ..</p> <p>4. / / / 100% , . 13.2.</p>		
<b>6.2.</b>	<b>«Flat-Rack», «Open Top»:</b>		
<b>6.2.1.</b>	: « - / » ( )		
	20/40/45 -		20000
	<p>1. . 6.2.1.: : ( / )/ ( , , , , « )- - » ;</p> <p>2. . 7</p> <p>3. «Flat-Rack», «Open Top»</p>		
<b>6.3.</b>	/ « »		
<b>6.3.1.</b>	: « - »		
	20 - - : ( 3,5 )		13000
	40/45 - - : ( 3,5 )		19000
	<p>1. . 6.3.1.: : ( / )/ ( , , , , ( ) , ( ) -</p> <p>2. ( )</p>		
<b>6.3.2.</b>	: « - »		
	20 - - : ( 3,5 )		18700
	40/45 - - : ( 3,5 )		28000
	<p>1. . 6.3.2.: : ( / )/ ( , , )- , ( ) ,</p> <p>2. ( )</p>		
<b>7.</b>	( : « - », « - » : )		
			2200
			21000



<b>8.</b>	:		
<b>8.1</b>	( )		
	20/40/45 – /		1000
	. 8.1:		
	1. (		
	2. )		
	/		
	- « 60 »/ « »,		
	- « »).		
<b>8.2</b>			
	20/40/45 – /		2200
	. 8.2:		
	1. / ;		
	2. ( )		
<b>9.</b>	/		
	/ /		6200
	20 -		3200
	40/45 -		4300
	. 9.: « »		
<b>10.</b>			
	;		
	« - - »		
	1-		
	20 -		3800
	40/45 -		4600
	. 10:		
	1.		
	2.		
	3. / ;		
<b>10.1.</b>	( , )		
	3-		
	20 -		3800
	40/45 -		4600
	. 10.1.:		
	1. (		
	2. );		
	( / ) -		
	; ( )		
	- ( )		
	( )		
	).		
<b>10.2.</b>			



	<b>3-</b>		
	20 -		1100
	40/45 -		2200
	.10.2.:		
	1.		
	2.	2 ( )	
	3.		-
	4.		2
<b>10.3.</b>	( / )		
	<b>3-</b>		
	20 -		1400
	40/45 -		1600
	.10.3:		
	1.		
	2.		
	3.		
	( )		
<b>11.</b>	( )		
<b>11.</b>	:		
	<b>8-</b>	:	
			819
			2047
	.11:		
	1.	(7 )	
	2.	:	
		:	
		:	
	3.	( )	
	1-100	0,1 , 101-200	0,2 , 201-1000
			1 , 1001-2000
			1,1-1,2 . .
<b>12.</b>	. . :		
<b>12.1.</b>	( )		
			15000
	. . 12.1:		
	1.		
<b>13.</b>	:		
<b>13.1.</b>	( ):		
	20/40/45 -		12000
	. . 13.1:		
	1.	:	
	2.	( )	
			. 4





	61-80 /		30000
	81-100 /		35000
	101-130 /		40000
	131-150 /		45000
	151-200 /		50000
	200 /		50000 + 5000
			30
			200
<b>14.3.</b>	/ / -		
	( )		2000
	( )		3000
	( )		5000
	( )		8000
	,		10000
			8000
<b>14.4</b>	/		3000
<b>14.5</b>			5000
<b>14.6</b>	( )		2000
<b>14.7</b>	,		5000
<b>14.8</b>	:		
			5000
			4000
			5000
<b>15.</b>			:
	(1 ) ( )		
	/ )		
	:		
<b>15.1.</b>	<b>2-</b>		
	20/40/45 -		3960
<b>15.2.</b>	( )		
	20/40/45 -		4100
<b>15.3.</b>			



	20/40/45 -		2500
	. 15:		
	1.	,	:
	1.1.	;	
	1.2.	;	
	1.3.	,	,
	00:00 24:00	.	
	1.4.	.	
	.4	.	
<b>16.</b>	« »		
	20-		3000
	40/45-		3500
	.16:		
	( )		

5.

/	( ) / / ,	.	( . )
<b>1.</b>	1-8		
	20/40/45 – ( . . )		
	,		
	/		104
<b>1.1.</b>	/		73
	/	2	177
	/		56
	/	2	61
	,		
	/	2	4
<b>1.2.</b>	/		73
	/	2	56
	/		58
	/	2	56
	/	2	2
	/		63
	/	.	278
<b>1.3.</b>	/	.	1688
	/	.	809
	/	.	1485
	/	.	784
	/	.	8250
	/	.	2250
	/	.	600
<b>1.4.</b>	/	2	43
	/	.	566





- 1. « ».
- 2. ( ).
- 3. /
- 4.

« » « »

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

.. .. / \_\_\_\_\_

