

2017

: 2/2017

: 2/2017

A/A					M		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1. -									
1	- μ	02	1123.	1	m3	570,00	5,40	3.078,00	
2	μ μ μ	02.1	1123.	2	m3	550,00	6,20	3.410,00	
3	μ μ	12	2227	3	m3	1.600,00	28,95	46.320,00	
4	μ	02	6087	4	m3	200,00	2,50	500,00	
5	μ	4.13	6082.1	5	m3	50,00	24,75	1.237,50	
: 1. -								54.545,50	54.545,50
2. (,)									
1	μ , μ μ , μ μ C16/20	32.01.04	3214	6	m3	950,00	80,00	76.000,00	
2	B500C. μ , μ	38.20.02	3873	7	kg	600,00	0,95	570,00	
3	. μ μ C12/15,	29.2.1	2531	8	m3	100,00	79,00	7.900,00	
4	μ	\ 96	2532	9		800,00	120,00	96.000,00	
: 2. (,)								180.470,00	180.470,00
3. (,)									
1	μ μ	\73.92	7373.1	10	m2	11.000,00	20,30	223.300,00	
2	-155) 0,10 m (. . .	02.2	3211	11	m2	8.500,00	1,58	13.430,00	
3	8 cm μ ,	02.3	1132	12	m2	190.000,00	1,70	323.000,00	
4		03	4110	13	m2	2.700,00	1,10	2.970,00	
5		04	4120	14	m2	240.000,00	0,42	100.800,00	
6	μ μ μ	06	4421	15	ton	6.800,00	74,64	507.552,00	
7	0,05 m μ μ	08.1	4521	16	m2	170.000,00	7,24	1.230.800,00	
μ								2.401.852,00	235.015,50

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	2.401.852,00	235.015,50
8	μ μ 0,04	09.1	4521	17	m2	20.000,00	8,19	163.800,00	
	: 3.	(,)				2.565.652,00	2.565.652,00
									2.800.667,50
								18,00%	504.120,15
									3.304.787,65
								15,00%	495.718,15
									3.800.505,80
									5.000,00
									3.805.505,80
									1.000,00
									3.806.505,80
								24,00%	913.561,39
									4.720.067,19

μ

3

4