

A/A	[2]	[3]	[4]	[5]	M	[7]	μ ()	()	
								[9]	[10]
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1.									
1	μ μ μ μ 0,25 m	20.01.01	2101	1	m2	20,00	4,50	90,00	
2	μ	22.04	2222	2	m3	7,00	15,70	109,90	
3	μ , μ μ μ	22.15.01	2226	3	m3	4,00	56,00	224,00	
4	E μ μ μ μ - μ	20.05.01	2124	4	m3	135,00	4,50	607,50	
5	, -	20.03.03	2117	5	m3	4,00	22,50	90,00	
6	μ - μ	20.02	2112	6	m3	170,00	2,80	476,00	
7	μ , μ	20.10	2162	7	m3	100,00	4,50	450,00	
8	μ μ μ	20.30	2171	8	m3	270,00	0,90	243,00	
9	μ μ	20.20	2162	9	m3	15,00	15,70	235,50	
10	μ (. >= 5Km)	\ 01.02		10	m3km	1.575,00	0,21	330,75	
11	μ μ , μ	20.31.02	2173	11	m3	5,00	5,00	25,00	
: 1.								2.881,65	2.881,65
2.									
1		38.01	3801	12	m2	310,00	13,50	4.185,00	
2		38.03	3816	13	m2	20,00	15,70	314,00	
3	μ μ	38.45	3873	14	m2	330,00	2,20	726,00	
4	μ μ , μ μ μ μ C12/15	32.01.03	3213	15	m3	40,00	84,00	3.360,00	
5	μ μ , μ μ μ μ C16/20	32.01.04	3214	16	m3	7,00	90,00	630,00	
μ								9.215,00	2.881,65

A/A				· ·	M ·		μ ()	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	811,90	33.968,45
4	μ μ μ μ μ μ μ μ , μ , μ	77.80.01	7785.1	30	m2	56,00	9,00	504,00	
	: 4. ,							1.315,90	1.315,90
									35.284,35
								18,00%	6.351,18
								15,00%	41.635,53
									6.245,33
									47.880,86
									425,59
									48.306,45
								24,00%	11.593,55
									59.900,00

μ/06/2017

μ //06/2017