

ПРЕЙСКУРАНТ
на неликвидную кабельную продукцию
вводится с 06 июня 2018 г.

№ п.п.	Наименование изделия	Метраж бухт, м	Ед. изм.	Отпускная цена росс. руб. без НДС
1	NIM-J 4x4.0 сер	0,308	км	52591,6
2	NIM-O 2x2.5 сер	0,465	км	18651,7
3	NIM-O 2x4.0 сер	1,175	км	27968,6
4	АПВ-10.0 бел	0,04	км	4851,7
5	АПВ-35.0	0,147	км	16090,7
6	БПВЛ-0.5 ТУ	27,577	км	5850,7
7	БПВЛ-0.5 ТУ ВУ	1,16	км	5850,7
8	БПВЛ-4.0 ТУ	0,518	км	19344,2
9	БПВЛЭ-1x0.35 ТУ	0,51	км	9725,0
10	БПВЛЭ-1x0.5 ТУ	9,655	км	11420,5
11	БПВЛЭ-1x1.0 ТУ	27,095	км	13466,4
12	БПВЛЭ-1x4.0 ТУ	0,38	км	27579,9
13	БПВЛЭ-1x6.0 ТУ	0,107	км	35090,9
14	ВВГ-1 3x10.0 н.1000В	0,017	км	87468,4
15	ВВГзнг(А)-П 3x1.5 н.660В	1,4	км	19361,8
16	ВВГзнг(А)-П 3x2.5 н.660В	0,15	км	28595,7
17	ВВГнг(А)-FRLS 3x2.5 1000В крас(на бар)	1,086	км	57247,9
18	ВВГнг(А)-FRLS 3x2.5 660В красн (на бар)	2,524	км	54931,8
19	ВВГнг(А)-FRLS 3x4.0 1000В (ТУ) на бар.	0,151	км	88421,9
20	ВВГнг(А)-FRLS 4x1.5 1000В крас	0,029	км	44524,6
21	бар)	0,23	км	156465,0
22	ВВГнг(А)-LS 2x4.0 н.660В (ТУ) чер (на бар)	0,656	км	50653,4
23	ВВГнг(А)-LS 2x6.0 н.1000В (ТУ) на бар.	0,2	км	71280,7
24	ВВГнг(А)-LS 2x6.0 н.660В (ТУ) на бар.	0,458	км	66485,5
25	ВВГнг(А)-LS 3x16.0 н.660В (ТУ) (на бар)	0,268	км	226772,5
26	ВВГнг(А)-LS 3x2.5 н.1000В (ТУ) (на бар)	0,535	км	48509,2
27	ВВГнг(А)-LS 3x2.5 н.660В (ТУ) (на бар)	0,186	км	46427,2
28	ВВГнг(А)-LS 4x1.5 н.660В (ТУ)	0,042	км	41667,8
29	ВВГнг(А)-LS 4x16.0 н.660В ТУ (на бар)	0,427	км	296269,0
30	ВВГнг(А)-LS 4x2.5 н.1000В (ТУ)	0,011	км	41928,1
31	ВВГнг(А)-LS 4x2.5 н.660В (ТУ) (на бар)	0,527	км	56782,1
32	ВВГнг(А)-LS 4x4.0 н.660В (ТУ)	0,009	км	57776,5
33	ВВГнг(А)-LS 5x16.0 н.660В ТУ (на бар)	0,416	км	333155,4
34	ВВГнг-1x16.0 н.660В	0,023	км	44556,4
35	ВПП-35.0 н.380В чер(на бар)	0,402	км	122721,6
36	ВВГнг (А)-FRLS 4x6.0 1000В красн (на бар)	0,876	км	138638,1
37	КВВГ-5x1.0	1,6	км	23102,4
38	КВВГ-7x2.5 чер (на бар)	0,2	км	52863,3
39	КВВГнг(А)-LS 4x1.5 ТУ	0,079	км	21983,0
40	КВВГнг(А)-LS 4x2.5 (ТУ)	0,015	км	33423,7
41	КВВГнг(А)-LS 5x1.5 (ТУ) на бар)	0,95	км	37978,6
42	КВВГЭнг(А)-LS 4x2.5 (ТУ)	0,059	км	51518,8
43	КГВ-3x4.0 н.660В (на бар.)	1,691	км	38580,8
44	КГВ-4x1.0 н.660В черн (бар.)	1,022	км	15771,4
45	КГВВнг(А)-7x1.0 660В	0,07	км	35249,8
46	КГТП-4x10.0 (на бар) чер	0,851	км	128943,4
47	КМВВ-10x0.4 бел	0,303	км	6239,7
48	КМВВ-6x0.4 бел	11,263	км	3983,5
49	КМВВ-6x0.5 бел	1,4	км	5117,1
50	КММ-3x0.35 чер	0,044	км	12763,4
51	КММц-2x0.35 чер.	1,155	км	10928,4
52	КММц-4x0.35 чер.	0,044	км	15245,2
53	КМПВ-12x0.5 (на бар)	0,286	км	31901,0
54	КМПВ-19x0.5 (на бар)	0,49	км	50100,3
55	КМПВ-24x0.35 (на бар)	0,712	км	53337,0
56	КНК-300 (на бар.)	0,278	км	110282,3
57	МГШВЭ-2x0.20 н.1000В бел/син	0,215	км	7523,1
58	МГШВЭВ-0.14 н.380В (ТУ) сер	3,355	км	3804,5

59	МГШВЭВ-2х0.35 черн	2,214	км	10302,3
60	МГШВЭВ-2х0.75 син/кр	1,264	км	18504,6
61	МГШВЭВ-3х0.14 чер	1,02	км	7555,7
62	МГШВЭ-П 2х0.12 н.380В крас/жел	1,033	км	6300,1
63	МГШВЭ-П 2х0.75 н.1000В кр/кр	0,2	км	15127,0
64	МГШВЭП-2х0.35 н..1000В	13,653	км	10892,7
65	МГШВЭП-2х0.5 н.1000В кр/гол	0,95	км	12091,8
66	МГШВЭП-2х0.75 н.1000В	6,353	км	15127,0
67	МКШ-10х0.35 чер	0,198	км	17132,8
68	МКШ-14х0.50 чер	0,076	км	27806,5
69	МКШв-1х2х1.0 чер	0,257	км	9716,2
70	МКЭКШв-7х2х1.0 (на бар)б/м	1,031	км	106986,1
71	МКЭКШвнг(А)-2х2х0.5 чер	0,025	км	30705,2
72	МКЭКШвнг(А)-5х2х0,75 чер (на бар)	0,599	км	74536,7
73	МКЭКШвнг(А)-7х2х1.5 чер	0,095	км	120113,0
74	МКЭКШвнг(А)-8х2х1.0 чер(на бар)	0,13	км	121228,5
75	МКЭКШвнг(А)-LS 2х2х0.75 бар	0,108	км	35669,3
76	МКЭКШвнг(А)-LS 6х2х1.0 чер(на бар)	0,484	км	101413,0
77	МКЭКШвнг(А)-хл 10х2х1.0 чер(на бар)	0,476	км	127037,4
78	МКЭКШвнг(А)-хл 2х2х1.0 чер	0,043	км	43359,8
79	МКЭКШвнг(А)-хл 6х2х1.0 бар	0,71	км	86954,7
80	МКЭШ-10х0.35 чер	0,308	км	30130,9
81	МКЭШ-10х0.50 чер	0,494	км	28684,7
82	МКЭШ-10х0.75 чер	2,214	км	47706,5
83	МКЭШ-14х0.50 чер	0,499	км	35684,2
84	МКЭШ-2х0.35 чер	2,244	км	9964,5
85	МКЭШ-2х0.75 чер	1,401	км	10883,0
86	МКЭШ-3х2.5 чер	0,09	км	40313,3
87	МКЭШ-5х0.35 чер	2,335	км	16793,9
88	МКЭШ-5х0.50 чер	0,877	км	15432,1
89	МКЭШ-5х0.75 чер	2,561	км	20103,3
90	МКЭШ-7х0.35 чер	1,167	км	22199,9
91	МКЭШ-7х0.50 чер	0,286	км	25672,3
92	МКЭШ-7х0.75 чер	4,155	км	26278,2
93	МКЭШв-3х2х1.0 чер	0,1	км	41299,1
94	МКЭШв-4х2х0.5 чер (на бар)б/м	0,105	км	34005,1
95	МКЭШв-8х2х1.5 чер(на бар)б/м	0,592	км	134734,7
96	МКЭШвнг(А)-10х2х1.5 чер(на бар)	0,997	км	165958,0
97	МКЭШвнг(А)-3х2х0.75 чер(на бар)	2,005	км	35680,4
98	МКЭШвнг(А)-4х(2х1.0)э чер	0,033	км	52609,4
99	МКЭШвнг(А)-5х(2х1.5)э чер	0,095	км	88479,9
100	МКЭШвнг(А)-7х2х0.5 чер(на бар)	1,353	км	52254,3
101	МКЭШвнг(А)-7х2х1.5 чер(на бар)	0,54	км	119862,2
102	МКЭШвнг(А)-8х2х1.0 ф чер(на бар)	0,533	км	91892,0
103	МКЭШвнг(А)-LS 6х2х0.5 чер(на бар)	0,704	км	48879,3
104	МКЭШвнг(А)-LS 8х2х0.5 чер	0,1	км	47137,9
105	МКЭШвнг(А)-хл 5х2х1.0 чер(на бар)	2,023	км	67435,2
106	НВ-0.75 3 н.1000В	107,266	км	3378,8
107	НВ-0.75 3 н.600В	6,742	км	3313,1
108	НВ-1.0 3 н.1000В бел	1,075	км	3837,7
109	НВМ-0.12 4 н.1000В жел	0,05	км	886,3
110	НВЭ-0.50 5 н.600В	10,643	км	5884,8
111	НВЭ-0.75 3 н.600В бел	0,485	км	7010,6

112	НВЭ-1.0 4 н.600В	1,085	км	8772,4
113	НВЭ-2х0.12 4 н.600В гол/бел	1,946	км	6041,9
114	НВЭ-2х0.50 5 н.600В бел/кор	0,616	км	11091,9
115	НВЭ-2х2.5 3 600В	1,848	км	30502,4
116	НВЭ-3х1.5 3 600В кр/жел/син	1,425	км	27323,7
117	ПБВВ-3х1.0 бел	10,103	км	9733,4
118	ПБВВГ-2х4.0 бел	22,239	км	21621,9
119	ПБВВГ-3х1.0 бел	13,718	км	9761,6
120	ПБВВГ-3х4.0 бел	1,1	км	41793,4
121	ПВЗнг(А)-LS 10,0 черн	1,049	км	27197,0
122	ПВЗнг(А)-LS 6,0 черн	0,55	км	21986,9
123	ПВАМ-1.5	3,95	км	5071,3
124	ПВАМЭ-2х0.5 бел/роз-кор (на катушках)	5,819	км	7702,0
125	ПВС-Г 5х0.75 бел	0,438	км	13540,2
126	ПВС-ТС 2х10.0 бел	0,083	км	59762,5
127	ППВ-2х1.5 бел	0,141	км	8581,1
128	ППВ-3х1.5 бел	3,301	км	11028,4
129	ППВ-3х2.5 бел	1,844	км	26347,1
130	ППГнг(А)-НФ 2х1.5 черн 1000В (на бар.)	0,746	км	32502,2
131	ППГнг(А)-НФ 2х2.5 черн 1000В	0,2	км	41444,1
132	ППГнг(А)-НФ 2х2.5 черн 1000В (на бар.)	0,899	км	41444,1
133	ППГнг(А)-НФ 2х6 черн 1000В (на бар.)	0,69	км	79708,9
134	ППГнг(А)-НФ 3х1,5 1000В	2,485	км	40551,1
135	ППГнг(А)-НФ 3х2.5 черн 1000В	3,003	км	52978,1
136	ППГнг(А)-НФ 3х4 черн 1000В (на бар)	0,549	км	77864,1
137	ППГнг(А)-НФ 5х2.5 черн 1000В (на бар.)	1,918	км	77723,5
138	ППГнг(А)-НФ 5х4 черн 1000В (на бар)	0,151	км	122767,4
139	ППСВЛМнг(А)-LS 1.5 н.380	14,755	км	10742,2
140	ППСЛВЛнг-LS 1.5 н.660В чер	1,971	км	11368,3
141	ПуВ-1х16 чер	0,073	км	52710,9
142	ПуВ-1х25.0 син	0,02	км	80343,9
143	ПуВ-1х35.0	0,096	км	91574,0
144	ПуВ-1х50 син	0,078	км	150457,2
145	ПуВ-1х70 ТУ ВУ чер	0,064	км	176786,5
146	РК 50-7-15 чер	0,934	км	25058,6
147	РК 75-3-32 А бел	6,626	км	7108,2
148	РК 75-4-11 А чер	29,458	км	6400,6
149	РК 75-4-11 АИТ чер	8,061	км	5795,9
150	РК 75-4-11 (ТУ РБ) чер	39,802	км	8847,1
151	РК 75-4-11 чер (на бар.)	1,01	км	14642,7
152	РК 75-4-12 ТУРБ чер	52,353	км	8879,8
153	РК 75-4-12 чер	6,79	км	14608,7
154	РК 75-4-15 ТУРБ чер	6,229	км	8828,0
155	РК 75-4-15 чер	7,514	км	14386,2
156	РК 75-4-16 ТУРБ чер	20,446	км	8881,0
157	РК 75-4-16 чер	0,2	км	14351,9
158	СИП-3 1х35,0 на бар.	0,73	км	17901,6
159	ШВП2-2х1.0 чер	3,054	км	6370,0
160	СИП-2 3х25+1х35	0,33	км	64768,4
161	АВВГ-1 3х16,0 н.1000В	3,443	км	49451,8
162	ВКБШв 4х1,5	0,988	км	59828,5
163	КВКБШв-4х2,5	1,443	км	75019,5
164	СМФМ 3х0,75 сер	0,16	км	18528,8
165	СМСМ 12х1,5 сер	0,235	км	68891,7
166	СМСМ 5х0,5 сер	0,311	км	13490,3
167	СМСМ 5х0,75 сер	0,159	км	18475,8
168	СМСМ 5х 1,0 сер	0,358	км	22359,6
169	ЛУТУ 19х1,0 сер.	0,161	км	75452,1
170	ЛУТУ-О 7х1,0 сер.	0,4	км	30050,4
171	ПВС-ВП 2х1,0 дл. 2.5 бел	1450	шт	74,7
172	ПВС-ВП 3х0,75 дл. 1,7 с разд.	1550	шт	67,4
173	ПВС-ВП 2х0,75 дл. 2.2 с разд. бел	3140	шт	65,1
174	МККБШв-5х0,75 черн.	0,473	км	44976,8
175	МКЭШв -3х2х0,75 черн.	0,213	км	35333,1
176	ВВГ-Г-4х4,0 н.660В	0,054	км	61417,9

1. Прейскурант цен на неликвидную продукцию действовавший с 01 марта 2018г. считать недействительным.