

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
<b>Книга 21: Продукция кабельная (ГОСТ 15845-80)</b>			
<b>Часть 21.1: Кабели</b>			
<b>Раздел 21.1.01: Кабели волоконно-оптические (27.31 ОКПД2 Кабели волоконно-оптические)</b>			
<b>Группа 21.1.01.01: Кабели волоконно-оптические (ГОСТ Р 52266-2004)</b>			
21.1.01.01-0001	Кабель волоконно-оптический самонесущий бизлектрический ДСт-49-6з-6/32	1000 м	178294,74
Кабель связи оптический:			
21.1.01.01-0011	ДПО-НГ(А)-НГ-48А-6(6)-2/7 2,7 кН	1000 м	14179,20
21.1.01.01-0012	ДПС-004Е04-04	1000 м	26034,21
21.1.01.01-0013	ДПС-008Е04-04	1000 м	27227,81
21.1.01.01-0014	ДПС-012Е04-04	1000 м	29600,39
21.1.01.01-0015	ДПС-016Е04-04	1000 м	31973,01
21.1.01.01-0016	ДПС-020Е06-04	1000 м	37096,51
21.1.01.01-0017	ДПС-024Е06-04	1000 м	38685,69
21.1.01.01-0018	ОККТМ-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	22731,86
21.1.01.01-0019	ОККТМ-10-01-0,22-6(2,7)	1000 м	25648,84
21.1.01.01-0020	ОККТМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	26291,98
21.1.01.01-0021	ОККТМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	29779,11
21.1.01.01-0022	ОККТМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	33266,54
21.1.01.01-0023	ОККТМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	40230,80
21.1.01.01-0024	ОККТМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	37858,18
21.1.01.01-0025	ОККТМ-50-01-0,7-6(2,7)	1000 м	52266,71
21.1.01.01-0026	ОККТМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	56582,01
21.1.01.01-0027	ОККТМ-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	75195,46
21.1.01.01-0028	ОККТМ-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	93809,26
21.1.01.01-0029	ОККТМ-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	131063,56
21.1.01.01-0030	ОККТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	41705,46
21.1.01.01-0031	ОККТМ-62,5-01-0,7-6(2,7)	1000 м	59104,70
21.1.01.01-0032	ОККТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	64286,01
21.1.01.01-0033	ОККТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	86746,69
21.1.01.01-0034	ОККТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	109207,75
21.1.01.01-0035	ОККТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	154166,02
21.1.01.01-0036	ОКПМ-10-02-0,22-4(9,0)	1000 м	14191,12
21.1.01.01-0037	ОКПМ-10-02-0,22-6(9,0)	1000 м	18907,30
21.1.01.01-0038	ОКПМ-10-02-0,22-8(9,0)	1000 м	17728,62
21.1.01.01-0039	ОКПМ-10-02-0,22-10(9,0)	1000 м	18907,87
21.1.01.01-0040	ОКПМ-10-02-0,22-12(9,0)	1000 м	20491,33
21.1.01.01-0041	ОКПМ-10-02-0,22-14(9,0)	1000 м	22063,66
21.1.01.01-0042	ОКПМ-10-02-0,22-16(9,0)	1000 м	22850,02
21.1.01.01-0043	ОКПМ-10-02-0,22-20(9,0)	1000 м	25994,28
21.1.01.01-0044	ОКПМ-10-02-0,22-24(9,0)	1000 м	27330,84
21.1.01.01-0045	ОКПМ-10-02-0,22-28(9,0)	1000 м	31496,86
21.1.01.01-0046	ОКПМ-10-02-0,22-32(9,0)	1000 м	32283,22
21.1.01.01-0047	ОКПМ-10-02-0,22-36(9,0)	1000 м	34248,51
21.1.01.01-0048	ОКПМ-10-02-0,22-48(9,0)	1000 м	40536,72
21.1.01.01-0049	ОКПМ-50-02-0,7-4(9,0)	1000 м	19690,32
21.1.01.01-0050	ОКПМ-50-02-0,7-6(9,0)	1000 м	31086,97
21.1.01.01-0051	ОКПМ-50-02-0,7-8(9,0)	1000 м	25192,18
21.1.01.01-0052	ОКПМ-50-02-0,7-10(9,0)	1000 м	28346,28
21.1.01.01-0053	ОКПМ-50-02-0,7-12(9,0)	1000 м	31097,22
21.1.01.01-0054	ОКПМ-50-02-0,7-14(9,0)	1000 м	33848,13
21.1.01.01-0055	ОКПМ-50-02-0,7-16(9,0)	1000 м	35420,10
21.1.01.01-0056	ОКПМ-50-02-0,7-20(9,0)	1000 м	43672,81
21.1.01.01-0057	ОКПМ-50-02-0,7-24(9,0)	1000 м	49567,64
21.1.01.01-0058	ОКПМ-50-02-0,7-28(9,0)	1000 м	53497,53
21.1.01.01-0059	ОКПМ-50-02-0,7-32(9,0)	1000 м	62929,23
21.1.01.01-0060	ОКПМ-50-02-0,7-36(9,0)	1000 м	66859,13
21.1.01.01-0061	ОКПМ-50-02-0,7-48(9,0)	1000 м	86508,54
21.1.01.01-0062	ОКПМ-62,5-02-0,7-4(9,0)	1000 м	20870,33
21.1.01.01-0063	ОКПМ-62,5-02-0,7-6(9,0)	1000 м	22049,28
21.1.01.01-0064	ОКПМ-62,5-02-0,7-8(9,0)	1000 м	24407,21
21.1.01.01-0065	ОКПМ-62,5-02-0,7-10(9,0)	1000 м	26775,62
21.1.01.01-0066	ОКПМ-62,5-02-0,7-12(9,0)	1000 м	17343,92
21.1.01.01-0067	ОКПМ-62,5-02-0,7-14(9,0)	1000 м	23631,74
21.1.01.01-0068	ОКПМ-62,5-02-0,7-16(9,0)	1000 м	28347,58
21.1.01.01-0069	ОКПМ-62,5-02-0,7-20(9,0)	1000 м	35421,35
21.1.01.01-0070	ОКПМ-62,5-02-0,7-24(9,0)	1000 м	38172,30
21.1.01.01-0071	ОКПМ-62,5-02-0,7-28(9,0)	1000 м	40923,21
21.1.01.01-0072	ОКПМ-62,5-02-0,7-32(9,0)	1000 м	48782,95
21.1.01.01-0073	ОКПМ-62,5-02-0,7-36(9,0)	1000 м	19701,84
21.1.01.01-0074	ОКПМ-62,5-02-0,7-48(9,0)	1000 м	26775,62
21.1.01.01-0075	ОКСНМ-10-01-0,22-4(6,0)	1000 м	19284,69
21.1.01.01-0076	ОКСНМ-10-01-0,22-4(8)	1000 м	21250,60
21.1.01.01-0077	ОКСНМ-10-01-0,22-4(12,0)	1000 м	25181,40
21.1.01.01-0078	ОКСНМ-10-01-0,22-4(15,0)	1000 м	71427,09

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.01.01-0079	ОКСНМ-10-01-0,22-8(6,0)	1000 м	22035,78
21.1.01.01-0080	ОКСНМ-10-01-0,22-8(8)	1000 м	23608,64
21.1.01.01-0081	ОКСНМ-10-01-0,22-8(12,0)	1000 м	27146,43
21.1.01.01-0082	ОКСНМ-10-01-0,22-8(15,0)	1000 м	75033,71
21.1.01.01-0083	ОКСНМ-10-01-0,22-12(6,0)	1000 м	47361,22
21.1.01.01-0084	ОКСНМ-10-01-0,22-12(8)	1000 м	27931,59
21.1.01.01-0085	ОКСНМ-10-01-0,22-12(12,0)	1000 м	30683,46
21.1.01.01-0086	ОКСНМ-10-01-0,22-12(15,0)	1000 м	78832,77
21.1.01.01-0087	ОКСНМ-10-01-0,22-16(6,0)	1000 м	50605,91
21.1.01.01-0088	ОКСНМ-10-01-0,22-16(8)	1000 м	29110,70
21.1.01.01-0089	ОКСНМ-10-01-0,22-16(12,0)	1000 м	32255,53
21.1.01.01-0090	ОКСНМ-10-01-0,22-16(15,0)	1000 м	82077,45
21.1.01.01-0091	ОКСНМ-10-01-0,22-24(6,0)	1000 м	57643,25
21.1.01.01-0092	ОКСНМ-10-01-0,22-24(8)	1000 м	33826,67
21.1.01.01-0093	ОКСНМ-10-01-0,22-24(12,0)	1000 м	46012,25
21.1.01.01-0094	ОКСНМ-10-01-0,22-24(15,0)	1000 м	89114,84
21.1.01.01-0095	ОКСНМ-10-01-0,22-32(6,0)	1000 м	66186,25
21.1.01.01-0096	ОКСНМ-10-01-0,22-32(8)	1000 м	37363,65
21.1.01.01-0097	ОКСНМ-10-01-0,22-32(12,0)	1000 м	41687,48
21.1.01.01-0098	ОКСНМ-10-01-0,22-32(15,0)	1000 м	97549,62
21.1.01.01-0099	ОКСНМ-10-01-0,22-36(6,0)	1000 м	79267,97
21.1.01.01-0100	ОКСНМ-10-01-0,22-36(8)	1000 м	42472,63
21.1.01.01-0101	ОКСНМ-10-01-0,22-36(12,0)	1000 м	42473,55
21.1.01.01-0102	ОКСНМ-10-01-0,22-36(15,0)	1000 м	109191,28
21.1.01.01-0103	ОКСНМ-10-01-0,22-48(6,0)	1000 м	81105,42
21.1.01.01-0104	ОКСНМ-10-01-0,22-48(8)	1000 м	45223,67
21.1.01.01-0105	ОКСНМ-10-01-0,22-48(12,0)	1000 м	49547,45
21.1.01.01-0106	ОКСНМ-10-01-0,22-48(15,0)	1000 м	112470,79
21.1.01.01-0107	ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	17324,83
21.1.01.01-0108	ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	19290,68
21.1.01.01-0109	ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	22435,48
21.1.01.01-0110	ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	24794,35
21.1.01.01-0111	ОКСТМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	29904,10
21.1.01.01-0112	ОКСТМ-10-01-0,22-32(2,7)	1000 м	33441,92
21.1.01.01-0113	ОКСТМ-10-01-0,22-36(2,7)	1000 м	37765,70
21.1.01.01-0114	ОКСТМ-10-01-0,22-48(2,7)	1000 м	40910,54
21.1.01.01-0115	ОКСТМ-10-01-0,22-64(2,7)	1000 м	51129,16
21.1.01.01-0116	ОКСТМ-10-02-0,22-4(2,7)	1000 м	18783,35
21.1.01.01-0117	ОКСТМ-10-02-0,22-8(2,7)	1000 м	22249,13
21.1.01.01-0118	ОКСТМ-10-02-0,22-12(2,7)	1000 м	19299,86
21.1.01.01-0119	ОКСТМ-10-02-0,22-16(2,7)	1000 м	22051,68
21.1.01.01-0120	ОКСТМ-10-02-0,22-24(2,7)	1000 м	21266,64
21.1.01.01-0121	ОКСТМ-10-02-0,22-32(2,7)	1000 м	23625,51
21.1.01.01-0122	ОКСТМ-10-02-0,22-36(2,7)	1000 м	27949,29
21.1.01.01-0123	ОКСТМ-10-02-0,22-48(2,7)	1000 м	29129,15
21.1.01.01-0124	ОКСТМ-10-02-0,22-64(2,7)	1000 м	33845,96
21.1.01.01-0125	ОКСТМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	22047,26
21.1.01.01-0126	ОКСТМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	28335,78
21.1.01.01-0127	ОКСТМ-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	34241,70
21.1.01.01-0128	ОКСТМ-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	40530,43
21.1.01.01-0129	ОКСТМ-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	52714,00
21.1.01.01-0130	ОКСТМ-50-01-0,7-32(2,7)	1000 м	64111,55
21.1.01.01-0131	ОКСТМ-50-01-0,7-36(2,7)	1000 м	73151,18
21.1.01.01-0132	ОКСТМ-50-01-0,7-48(2,7)	1000 м	86513,72
21.1.01.01-0133	ОКСТМ-50-01-0,7-64(2,7)	1000 м	112451,86
21.1.01.01-0134	ОКСТМ-50-02-0,7-4(2,7)	1000 м	42489,25
21.1.01.01-0135	ОКСТМ-50-02-0,7-8(2,7)	1000 м	49563,76
21.1.01.01-0136	ОКСТМ-50-02-0,7-12(2,7)	1000 м	102480,14
21.1.01.01-0137	ОКСТМ-50-02-0,7-16(2,7)	1000 м	123858,92
21.1.01.01-0138	ОКСТМ-50-02-0,7-24(2,7)	1000 м	166691,05
21.1.01.01-0139	ОКСТМ-50-02-0,7-32(2,7)	1000 м	209527,10
21.1.01.01-0140	ОКСТМ-50-02-0,7-36(2,7)	1000 м	261996,91
21.1.01.01-0141	ОКСТМ-50-02-0,7-48(2,7)	1000 м	291897,58
21.1.01.01-0142	ОКСТМ-50-02-0,7-64(2,7)	1000 м	368755,13
21.1.01.01-0143	ОКСТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	24811,39
21.1.01.01-0144	ОКСТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	33850,87
21.1.01.01-0145	ОКСТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	42890,35
21.1.01.01-0146	ОКСТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	51943,63
21.1.01.01-0147	ОКСТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	70021,98
21.1.01.01-0148	ОКСТМ-62,5-01-0,7-32(2,7)	1000 м	86528,42
21.1.01.01-0149	ОКСТМ-62,5-01-0,7-36(2,7)	1000 м	98318,99
21.1.01.01-0150	ОКСТМ-62,5-01-0,7-48(2,7)	1000 м	120327,23
21.1.01.01-0151	ОКСТМ-62,5-01-0,7-64(2,7)	1000 м	157269,03
21.1.01.01-0152	ОКСТМ-62,5-02-0,7-4(2,7)	1000 м	64060,07
21.1.01.01-0153	ОКСТМ-62,5-02-0,7-8(2,7)	1000 м	90029,88

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.01.01-0154	ОКСТМ-62,5-02-0,7-12(2,7)	1000 м	115908,43
21.1.01.01-0155	ОКСТМ-62,5-02-0,7-16(2,7)	1000 м	141774,54
21.1.01.01-0156	ОКСТМ-62,5-02-0,7-24(2,7)	1000 м	193561,79
21.1.01.01-0157	ОКСТМ-62,5-02-0,7-32(2,7)	1000 м	245352,85
21.1.01.01-0158	ОКСТМ-62,5-02-0,7-36(2,7)	1000 м	309783,11
21.1.01.01-0159	ОКСТМ-62,5-02-0,7-48(2,7)	1000 м	345512,58
21.1.01.01-0160	ОКСТМ-62,5-02-0,7-64(2,7)	1000 м	433389,54
21.1.01.01-0161	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-4(8,0)	1000 м	14177,70
21.1.01.01-0162	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-8(8,0)	1000 м	15757,20
21.1.01.01-0163	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-12(8,0)	1000 м	18115,11
21.1.01.01-0164	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-16(8,0)	1000 м	20866,01
21.1.01.01-0165	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-18(8,0)	1000 м	22044,99
21.1.01.01-0166	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-20(8,0)	1000 м	24402,91
21.1.01.01-0167	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-24(8,0)	1000 м	26760,85
21.1.01.01-0168	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-4(8,0)	1000 м	17324,23
21.1.01.01-0169	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-8(8,0)	1000 м	23612,05
21.1.01.01-0170	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-12(8,0)	1000 м	28336,09
21.1.01.01-0171	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-16(8,0)	1000 м	35409,87
21.1.01.01-0172	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-18(8,0)	1000 м	38160,79
21.1.01.01-0173	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-20(8,0)	1000 м	40911,73
21.1.01.01-0174	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-24(8,0)	1000 м	48771,47
21.1.01.01-0175	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-4(8,0)	1000 м	19692,49
21.1.01.01-0176	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-8(8,0)	1000 м	26766,32
21.1.01.01-0177	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-12(8,0)	1000 м	36198,03
21.1.01.01-0178	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-14(8,0)	1000 м	40924,64
21.1.01.01-0179	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-18(8,0)	1000 м	45640,50
21.1.01.01-0180	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-20(8,0)	1000 м	60574,04
21.1.01.01-0181	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-24(8,0)	1000 м	70005,74
21.1.01.01-0182	ОПС-004Е04-1	1000 м	14194,80
21.1.01.01-0183	ОПС-008Е08-1	1000 м	15768,52
21.1.01.01-0184	ОПС-012Е12-1	1000 м	17747,84
21.1.01.01-0185	ОПС-016Е08-2	1000 м	20107,94
21.1.01.01-0186	ОПС-020Е10-2	1000 м	23646,98
21.1.01.01-0187	ОПС-024Е12-2	1000 м	25221,08
<b>Раздел 21.1.02: Кабели для подвижного состава транспорта на напряжение более 1 кВ (27.32.14.130 ОКПД2 Провода и кабели для подвижного состава транспорта на напряжение более 1 кВ)</b>			
<b>Группа 21.1.02.01: Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов</b>			
Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки:			
21.1.02.01-0001	КГЭ, с числом жил и сечением 3х10+1х6+1х6 мм²	1000 м	585605,65
21.1.02.01-0002	КГЭ, с числом жил и сечением 3х16+1х6+1х6 мм²	1000 м	656902,47
21.1.02.01-0003	КГЭ, с числом жил и сечением 3х25+1х10+1х6 мм²	1000 м	786764,77
21.1.02.01-0004	КГЭ, с числом жил и сечением 3х35+1х10+1х6 мм²	1000 м	976970,10
21.1.02.01-0005	КГЭ, с числом жил и сечением 3х50+1х16+1х10 мм²	1000 м	1205411,05
21.1.02.01-0006	КГЭ, с числом жил и сечением 3х70+1х16+1х10 мм²	1000 м	1557452,08
21.1.02.01-0007	КГЭ, с числом жил и сечением 3х95+1х25+1х10 мм²	1000 м	1903825,36
21.1.02.01-0008	КГЭ, с числом жил и сечением 3х120+1х35+1х10 мм²	1000 м	2269804,20
21.1.02.01-0009	КГЭ, с числом жил и сечением 3х150+1х50+1х10 мм²	1000 м	2634843,12
<b>Раздел 21.1.03: Кабели коаксиальные (27.32.12 ОКПД2 Кабели коаксиальные и прочие коаксиальные проводники электрического тока)</b>			
<b>Группа 21.1.03.01: Кабели коаксиальные для сетей кабельного телевидения (ГОСТ Р 53880-2010)</b>			
21.1.03.01-0001	Кабели коаксиальные абонентские SAT 703-ZH	1000 м	11620,00
21.1.03.01-0002	Кабели коаксиальные магистральные RG 11	1000 м	29282,35
Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке:			
21.1.03.01-0011	в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАШп-4	1000 м	873098,32
21.1.03.01-0012	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами с наружным покровом, марки КМАБп-4	1000 м	954120,85
21.1.03.01-0013	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАБпШп-4	1000 м	623785,33
21.1.03.01-0014	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки КМАБпГ-4	1000 м	930761,49
Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке:			
21.1.03.01-0021	бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтилена, марки КМБШп-4	1000 м	729507,06
21.1.03.01-0022	бронированной стальными лентами, с наружным покровом, марки КМБп-4	1000 м	840944,99
21.1.03.01-0023	в наружном шланге из полиэтилена, марки КМГШп-4	1000 м	550847,46
21.1.03.01-0024	марки КМГ-4	1000 м	720338,98
21.1.03.01-0025	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами в наружном шланге из полиэтилена, марки КМБпШп-4	1000 м	816703,40
Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения:			
21.1.03.01-0031	в алюминиевой оболочке бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТАБп-4	1000 м	322033,90
21.1.03.01-0032	в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАШп-4	1000 м	372881,36
21.1.03.01-0033	в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАБпШп-4	1000 м	378907,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.03.01-0034	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТСБпШп-4	1000 м	305734,32
21.1.03.01-0035	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки МКТСБпГ-4	1000 м	284136,13
21.1.03.01-0036	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТСБп-4	1000 м	338983,05
21.1.03.01-0037	в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена марки МКТСШп-4	1000 м	219466,39
21.1.03.01-0038	в свинцовой оболочке, марки МКТС-4	1000 м	208648,36
21.1.03.01-0101	Кабели проводного вещания с медными жилами с изоляцией из пористого полиэтилена, экранированные, в полиэтиленовой оболочке марки МРМПЭ 2х1,2	1000 м	86806,27
<b>Группа 21.1.03.02: Кабели коаксиальные радиочастотные (ГОСТ 11326.0-78)</b>			
Кабели коаксиальные радиочастотные:			
21.1.03.02-0001	РК75-3,7-311	1000 м	37044,56
21.1.03.02-0002	РК-75-4-11	1000 м	16520,00
21.1.03.02-0003	РК-75-9-13	1000 м	58250,00
21.1.03.02-0004	РК 50-3-21	1000 м	440281,06
21.1.03.02-0005	РК 75-3,7-34ф	1000 м	24808,38
21.1.03.02-0006	РК 75-9-12	1000 м	59620,00
Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке:			
21.1.03.02-0011	бронированной стальными лентами с наружным покровом, марки ВКПАПБ-10	1000 м	187401,82
21.1.03.02-0012	марки ВКПАП-10	1000 м	92443,51
21.1.03.02-0013	со стальным несущим тросом под оболочкой, марки ВКПАПт-10	1000 м	114064,17
<b>Раздел 21.1.04: Кабели связи</b>			
<b>Группа 21.1.04.01: Кабели (витая пара)</b>			
21.1.04.01-0001	Кабель (витая пара) UTP 1х2х0,52 категория 5е	1000 м	6190,00
21.1.04.01-0002	Кабель (витая пара) UTP 2х2х0,52 категория 5е	1000 м	4410,00
21.1.04.01-0003	Кабель (витая пара) UTP 2х2х0,52 категория 5е (внешний)	1000 м	5695,29
21.1.04.01-0004	Кабель (витая пара) UTP 4х2х0,52 категория 5е	1000 м	6180,00
21.1.04.01-0005	Кабель (витая пара) UTP 19C-U5-03GY-B305	1000 м	4791,54
21.1.04.01-0006	Кабель компьютерный (витая пара) FTP10-C3-SOLID- INDOOR EuroLine	1000 м	35844,32
21.1.04.01-0007	Кабель компьютерный (витая пара) FTP25-C3-SOLID- INDOOR EuroLine	1000 м	86136,22
21.1.04.01-0008	Кабель компьютерный (витая пара) FTP 4х2х0,52	1000 м	8900,00
21.1.04.01-0009	Кабель парной скрутки категории 5е для цифровых систем связи КВПП-5е 4х2х0,5	1000 м	26508,33
<b>Группа 21.1.04.02: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные (ГОСТ Р 54429-2011)</b>			
Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки:			
21.1.04.02-0001	МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	296751,41
21.1.04.02-0002	МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	470612,05
21.1.04.02-0003	МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	38488,04
21.1.04.02-0004	МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	60985,68
<b>Группа 21.1.04.03: Кабели для городских телефонных сетей</b>			
Кабели связи для городских телефонных сетей марки:			
21.1.04.03-0001	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	99368,35
21.1.04.03-0002	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	138329,30
21.1.04.03-0003	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	184858,56
21.1.04.03-0004	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	262506,41
21.1.04.03-0005	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	474036,96
21.1.04.03-0006	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	674122,50
21.1.04.03-0007	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	843853,49
21.1.04.03-0008	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	1248997,64
21.1.04.03-0009	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	1682237,95
21.1.04.03-0010	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	2133652,86
21.1.04.03-0011	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	2484588,47
21.1.04.03-0012	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	2590920,14
21.1.04.03-0013	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	2958278,89
21.1.04.03-0014	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	3220342,04
21.1.04.03-0015	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1000	1000 м	3482548,93
21.1.04.03-0016	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1200	1000 м	3986009,21
21.1.04.03-0017	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	147083,88
21.1.04.03-0018	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	195720,54
21.1.04.03-0019	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	244491,00
21.1.04.03-0020	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	395652,99
21.1.04.03-0021	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	632012,55
21.1.04.03-0022	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	928934,68
21.1.04.03-0023	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	1159784,16
21.1.04.03-0024	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	1624866,37
21.1.04.03-0025	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	2095015,20
21.1.04.03-0026	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	2615869,73
21.1.04.03-0027	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 600	1000 м	3045308,09
<b>Группа 21.1.04.04: Кабели зонной связи высокочастотные (ТУ 16.505. 233-96)</b>			
Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке,:			
21.1.04.04-0001	в шланге из полиэтилена, марки ЗКАШп	1000 м	54457,08
21.1.04.04-0002	марки ЗКП	1000 м	52330,52

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
1	2	3	4
21.1.04.04-0003	марки ЗКПБ	1000 м	79830,51
21.1.04.04-0004	с полиэтиленовым шлангом, марки ЗКАБ	1000 м	99250,12
<b>Группа 21.1.04.05: Кабели местной связи высокочастотные</b>			
Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки:			
21.1.04.05-0001	КСПЗП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	39547,17
21.1.04.05-0002	КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с двумя четверками	1000 м	107953,37
21.1.04.05-0003	КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	60881,47
21.1.04.05-0004	КСПП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	28687,89
21.1.04.05-0005	КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, двумя четверками	1000 м	100989,50
21.1.04.05-0006	КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, одной четверкой	1000 м	57894,05
<b>Группа 21.1.04.06: Кабели микрофонные</b>			
21.1.04.06-0001	Кабель микрофонный МУ-250SW 2х0,5	1000 м	66282,35
Кабель микрофонный экранированный марки:			
21.1.04.06-0011	КММ, число жил - 2 и сечением 0,12 мм <sup>2</sup>	1000 м	8721,00
21.1.04.06-0012	КММ, число жил - 2 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	13260,00
21.1.04.06-0013	КММ, число жил - 4 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	22644,00
21.1.04.06-0014	КММ, число жил - 5 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	25340,56
21.1.04.06-0015	КММ, число жил - 7 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	30234,78
21.1.04.06-0016	КММ, число жил - 9 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	38195,82
<b>Группа 21.1.04.07: Кабели связи</b>			
Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки:			
21.1.04.07-0001	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	87848,23
21.1.04.07-0002	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	102762,30
21.1.04.07-0003	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	164260,94
21.1.04.07-0004	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	230423,12
21.1.04.07-0005	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	264648,55
21.1.04.07-0006	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	347200,28
21.1.04.07-0007	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	491954,46
21.1.04.07-0008	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	672611,78
21.1.04.07-0009	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	898149,73
Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки:			
21.1.04.07-0011	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	70116,47
21.1.04.07-0012	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	86844,58
21.1.04.07-0013	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	119395,28
21.1.04.07-0014	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	184109,09
21.1.04.07-0015	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	206202,03
21.1.04.07-0016	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	260445,02
21.1.04.07-0017	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	345561,75
21.1.04.07-0018	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	474832,17
21.1.04.07-0019	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	634902,56
Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки:			
21.1.04.07-0021	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	100334,34
21.1.04.07-0022	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	117881,36
21.1.04.07-0023	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	153000,00
21.1.04.07-0024	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	235762,71
21.1.04.07-0025	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	266525,43
21.1.04.07-0026	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	340000,00
21.1.04.07-0027	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	464703,39
21.1.04.07-0028	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	635593,22
21.1.04.07-0029	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	828728,82
21.1.04.07-0030	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	953728,82
21.1.04.07-0031	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	131987,72
21.1.04.07-0032	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	141016,95
21.1.04.07-0033	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	226016,95
21.1.04.07-0034	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	356779,66
21.1.04.07-0035	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	399491,53
21.1.04.07-0036	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	536355,93
21.1.04.07-0037	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	728813,56
21.1.04.07-0038	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	881355,93
21.1.04.07-0039	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	1211864,41
21.1.04.07-0040	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	1405084,74
Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки:			
21.1.04.07-0051	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	915805,41
21.1.04.07-0052	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	105643,98
21.1.04.07-0053	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	137352,61
21.1.04.07-0054	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	206960,43
21.1.04.07-0055	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	252949,71
21.1.04.07-0056	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	391686,32
21.1.04.07-0057	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	518525,12
21.1.04.07-0058	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	664194,33
21.1.04.07-0059	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	1059245,97
21.1.04.07-0060	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	1277068,14
21.1.04.07-0061	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	1485304,48

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.04.07-0062	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	166004,53
21.1.04.07-0063	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	297471,34
21.1.04.07-0064	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	453910,12
21.1.04.07-0065	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	633671,36
21.1.04.07-0066	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	839229,55
21.1.04.07-0067	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	1196233,64
21.1.04.07-0068	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	95171,40
21.1.04.07-0069	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	129206,70
21.1.04.07-0070	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	157159,88
21.1.04.07-0071	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	212180,48
21.1.04.07-0072	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	340371,45
21.1.04.07-0073	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	455336,28
21.1.04.07-0074	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	581415,99
21.1.04.07-0075	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	788651,24
21.1.04.07-0076	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	1039914,62
21.1.04.07-0077	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	1250824,81
21.1.04.07-0078	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	1461080,37
21.1.04.07-0079	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	223288,54
21.1.04.07-0080	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	299898,36
21.1.04.07-0081	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	484030,72
21.1.04.07-0082	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	691886,34
21.1.04.07-0083	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	892790,65
21.1.04.07-0084	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	1311267,34
Кабели связи с пластмассовой лентой марки:			
21.1.04.07-0091	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	145791,38
21.1.04.07-0092	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	180944,93
21.1.04.07-0093	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	229066,86
21.1.04.07-0094	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	318448,58
21.1.04.07-0095	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	375388,52
21.1.04.07-0096	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	466435,54
21.1.04.07-0097	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	609895,37
21.1.04.07-0098	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	785125,12
21.1.04.07-0099	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	1050811,51
21.1.04.07-0100	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	1194764,36
Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки:			
21.1.04.07-0111	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 3	1000 м	180738,96
21.1.04.07-0112	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 4	1000 м	243297,60
21.1.04.07-0113	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 7	1000 м	316961,47
21.1.04.07-0114	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 12	1000 м	468994,19
21.1.04.07-0115	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 14	1000 м	522503,06
21.1.04.07-0116	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 19	1000 м	661548,72
21.1.04.07-0117	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 27	1000 м	890177,24
21.1.04.07-0118	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 37	1000 м	1155809,76
21.1.04.07-0119	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 52	1000 м	1633907,41
21.1.04.07-0120	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 61	1000 м	1879268,16
Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки:			
21.1.04.07-0131	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	123383,57
21.1.04.07-0132	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	154535,97
21.1.04.07-0133	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	165289,15
21.1.04.07-0134	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	241261,93
21.1.04.07-0135	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	282173,27
21.1.04.07-0136	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	375011,13
21.1.04.07-0137	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	409259,52
21.1.04.07-0138	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	571099,61
21.1.04.07-0139	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	769506,83
21.1.04.07-0140	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	879584,47
21.1.04.07-0141	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	172488,64
21.1.04.07-0142	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	210476,54
21.1.04.07-0143	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	230082,84
21.1.04.07-0144	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	334697,13
21.1.04.07-0145	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	364067,86
21.1.04.07-0146	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	507118,32
21.1.04.07-0147	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	524493,69
21.1.04.07-0148	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	804395,94
21.1.04.07-0149	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	1025273,65
21.1.04.07-0150	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	1181849,35
Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки:			
21.1.04.07-0161	ТЗПЭп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	176719,44
21.1.04.07-0162	ТЗПЭп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	226670,65
21.1.04.07-0163	ТЗПЭп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	355341,91
21.1.04.07-0164	ТЗПЭп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок -12	1000 м	582770,37
21.1.04.07-0165	ТЗПЭп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок -14	1000 м	667174,69
21.1.04.07-0166	ТЗПЭп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок -19	1000 м	879983,18

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки:			
21.1.04.07-0171	ТЗПЭп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	94055,26
21.1.04.07-0172	ТЗПЭп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	119101,07
21.1.04.07-0173	ТЗПЭп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	175573,78
21.1.04.07-0174	ТЗПЭп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	273525,31
21.1.04.07-0175	ТЗПЭп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	310529,09
21.1.04.07-0176	ТЗПЭп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	384763,53
<b>Группа 21.1.04.08: Кабели телефонные распределительные</b>			
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки:			
21.1.04.08-0001	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	29061,10
21.1.04.08-0002	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	50028,22
21.1.04.08-0003	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	69274,58
21.1.04.08-0004	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	109475,55
21.1.04.08-0005	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	201471,37
21.1.04.08-0006	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	320567,14
21.1.04.08-0007	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	423496,84
21.1.04.08-0008	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	617224,56
21.1.04.08-0009	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	810293,88
21.1.04.08-0010	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	1011127,30
21.1.04.08-0011	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	1205468,60
21.1.04.08-0012	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 700	1000 м	1519188,93
21.1.04.08-0013	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 800	1000 м	1732664,71
21.1.04.08-0014	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 900	1000 м	1942040,56
21.1.04.08-0015	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1000	1000 м	2159153,35
21.1.04.08-0016	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1200	1000 м	2592557,05
21.1.04.08-0017	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 5	1000 м	25578,22
21.1.04.08-0018	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	40592,40
21.1.04.08-0019	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	71282,92
21.1.04.08-0020	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	102593,36
21.1.04.08-0021	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	158584,49
21.1.04.08-0022	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	309462,08
21.1.04.08-0023	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	485460,91
21.1.04.08-0024	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	643770,66
21.1.04.08-0025	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	953405,59
21.1.04.08-0026	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	1254162,67
21.1.04.08-0027	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	1575451,77
21.1.04.08-0028	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	1877602,36
21.1.04.08-0029	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	2509360,09
21.1.04.08-0030	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	2938933,88
21.1.04.08-0031	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	2566324,50
21.1.04.08-0032	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	24141,78
21.1.04.08-0033	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	38689,95
21.1.04.08-0034	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	51619,05
21.1.04.08-0035	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	78873,09
21.1.04.08-0036	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	154673,38
21.1.04.08-0037	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	223773,56
21.1.04.08-0038	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	290015,02
21.1.04.08-0039	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	431120,64
21.1.04.08-0040	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	559399,98
21.1.04.08-0041	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	692147,42
21.1.04.08-0042	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	818464,36
21.1.04.08-0043	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 700	1000 м	1063529,37
21.1.04.08-0044	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 800	1000 м	1260588,65
21.1.04.08-0045	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 900	1000 м	1409533,39
21.1.04.08-0046	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1000	1000 м	1506342,45
21.1.04.08-0047	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1200	1000 м	1870471,40
21.1.04.08-0048	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1400	1000 м	2168055,94
21.1.04.08-0049	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1600	1000 м	2276654,84
21.1.04.08-0050	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1800	1000 м	2768252,32
21.1.04.08-0051	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2000	1000 м	2944696,18
21.1.04.08-0052	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2400	1000 м	3657155,44
21.1.04.08-0053	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	60838,75
21.1.04.08-0054	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	114125,77
21.1.04.08-0055	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	163115,44
21.1.04.08-0056	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	264972,29
21.1.04.08-0057	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	519813,80
21.1.04.08-0058	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	757730,94
21.1.04.08-0059	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	1008295,65
21.1.04.08-0060	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	1489362,69
21.1.04.08-0061	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	1986502,07
21.1.04.08-0062	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	2472934,61
21.1.04.08-0063	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	73871,72
21.1.04.08-0064	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	80749,67
21.1.04.08-0065	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	104333,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.04.08-0066	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	149182,00
21.1.04.08-0067	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	255413,48
21.1.04.08-0068	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	463748,22
21.1.04.08-0069	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	499602,84
21.1.04.08-0070	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	903219,78
21.1.04.08-0071	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	1019375,24
21.1.04.08-0072	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	1250691,49
21.1.04.08-0073	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	1746733,71
21.1.04.08-0074	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	71882,34
21.1.04.08-0075	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	106527,64
21.1.04.08-0076	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	142166,39
21.1.04.08-0077	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	208527,44
21.1.04.08-0078	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	392495,05
21.1.04.08-0079	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	518026,72
21.1.04.08-0080	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	723954,31
21.1.04.08-0081	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	1049076,98
21.1.04.08-0082	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	1372986,88
21.1.04.08-0083	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	1606991,41
21.1.04.08-0084	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	2021021,34
21.1.04.08-0085	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	65428,61
21.1.04.08-0086	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	109832,05
21.1.04.08-0087	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	149385,71
21.1.04.08-0088	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	242798,39
21.1.04.08-0089	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	449500,77
21.1.04.08-0090	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	738126,95
21.1.04.08-0091	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	985479,03
21.1.04.08-0092	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	1418792,86
21.1.04.08-0093	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	1813863,86
21.1.04.08-0094	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	2269651,47
21.1.04.08-0095	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	2791019,65
21.1.04.08-0096	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	90482,17
21.1.04.08-0097	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	167954,84
21.1.04.08-0098	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	203943,84
21.1.04.08-0099	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	325891,05
21.1.04.08-0100	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	599727,17
21.1.04.08-0101	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	830428,76
21.1.04.08-0102	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	1076694,10
21.1.04.08-0103	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	1549370,38
21.1.04.08-0104	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	2118856,50
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покрытием, марки:			
21.1.04.08-0111	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	62975,36
21.1.04.08-0112	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	90130,05
21.1.04.08-0113	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	112519,05
21.1.04.08-0114	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	157433,51
21.1.04.08-0115	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	265760,00
21.1.04.08-0116	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	393793,63
21.1.04.08-0117	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	505667,16
21.1.04.08-0118	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	716286,74
21.1.04.08-0119	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	922148,47
21.1.04.08-0120	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	1134223,50
21.1.04.08-0121	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	1345848,15
21.1.04.08-0122	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	79132,86
21.1.04.08-0123	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	114492,08
21.1.04.08-0124	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	150229,97
21.1.04.08-0125	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	217718,08
21.1.04.08-0126	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	402898,13
21.1.04.08-0127	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	568778,74
21.1.04.08-0128	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	729296,08
21.1.04.08-0129	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	1047383,11
21.1.04.08-0130	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	1371590,54
21.1.04.08-0131	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	1708785,47
21.1.04.08-0132	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	1956597,42
21.1.04.08-0133	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	99161,71
21.1.04.08-0134	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	157544,98
21.1.04.08-0135	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	213647,32
21.1.04.08-0136	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	326346,50
21.1.04.08-0137	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	613065,51
21.1.04.08-0138	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	864762,21
21.1.04.08-0139	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	1120050,38
21.1.04.08-0140	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	1633379,12
21.1.04.08-0141	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	2063046,03
Кабели телефонные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюминиевой или алюмополимерной ленты, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:			
21.1.04.08-0151	ТППВнг-LS 5x2x0,5	1000 м	32723,61
21.1.04.08-0152	ТППВнг-LS 10x2x0,5	1000 м	56772,61



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.04.08-0153	ТПВнг-LS 20x2x0,5	1000 м	89695,58
21.1.04.08-0154	ТПВнг-LS 30x2x0,5	1000 м	112651,01
21.1.04.08-0155	ТПВнг-LS 50x2x0,5	1000 м	171649,35
21.1.04.08-0156	ТПВнг-LS 100x2x0,5	1000 м	325627,83
<b>Группа 21.1.04.09: Кабели телефонные станционные</b>			
21.1.04.09-0001	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2x1,2 мм²	1000 м	6555,10
Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением:			
21.1.04.09-0011	5x2x0,4 мм²	1000 м	13550,55
21.1.04.09-0012	5x2x0,5 мм²	1000 м	18029,60
21.1.04.09-0013	10x2x0,4 мм²	1000 м	22998,03
21.1.04.09-0014	10x2x0,5 мм²	1000 м	32197,42
21.1.04.09-0015	20x2x0,4 мм²	1000 м	43066,20
21.1.04.09-0016	20x2x0,5 мм²	1000 м	60631,84
21.1.04.09-0017	30x2x0,4 мм²	1000 м	61341,21
21.1.04.09-0018	30x2x0,5 мм²	1000 м	87953,99
21.1.04.09-0019	41x2x0,4 мм²	1000 м	83146,43
21.1.04.09-0020	41x2x0,5 мм²	1000 м	118629,28
21.1.04.09-0021	51x2x0,4 мм²	1000 м	100679,32
21.1.04.09-0022	103x2x0,4 мм²	1000 м	194139,08
21.1.04.09-0023	103x2x0,5 мм²	1000 м	283097,26
<b>Раздел 21.1.05: Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ (ГОСТ 24334-80) (27.32.13.120 ОКПД2 Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение до 1 кВ)</b>			
<b>Группа 21.1.05.01: Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами (ТУ 16.К73.05-93, ГОСТ 24334-80)</b>			
21.1.05.01-0001	Кабели силовые гибкие с медными жилами в резиновой оболочке, не распространяющие горение марки КГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм²	1000 м	85595,21
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки:			
21.1.05.01-0011	КГ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм²	1000 м	13955,65
21.1.05.01-0012	КГ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм²	1000 м	21318,27
21.1.05.01-0013	КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм²	1000 м	30691,54
21.1.05.01-0014	КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм²	1000 м	53855,55
21.1.05.01-0015	КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм²	1000 м	81142,24
21.1.05.01-0016	КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм²	1000 м	125634,33
21.1.05.01-0017	КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм²	1000 м	173431,54
21.1.05.01-0018	КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм²	1000 м	243478,65
21.1.05.01-0019	КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм²	1000 м	342540,84
21.1.05.01-0020	КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм²	1000 м	452661,67
21.1.05.01-0021	КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм²	1000 м	580444,11
21.1.05.01-0022	КГ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм²	1000 м	13468,42
21.1.05.01-0023	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм²	1000 м	17081,33
21.1.05.01-0024	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм²	1000 м	20922,81
21.1.05.01-0025	КГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм²	1000 м	32437,16
21.1.05.01-0026	КГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм²	1000 м	48993,96
21.1.05.01-0027	КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм²	1000 м	69881,24
21.1.05.01-0028	КГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм²	1000 м	112774,97
21.1.05.01-0029	КГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм²	1000 м	168399,38
21.1.05.01-0030	КГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм²	1000 м	257155,71
21.1.05.01-0031	КГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм²	1000 м	373204,06
21.1.05.01-0032	КГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм²	1000 м	509222,72
21.1.05.01-0033	КГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм²	1000 м	686599,82
21.1.05.01-0034	КГ, с числом жил - 2 и сечением 95 мм²	1000 м	918950,12
21.1.05.01-0035	КГ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм²	1000 м	1222145,55
21.1.05.01-0036	КГ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм²	1000 м	16941,68
21.1.05.01-0037	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм²	1000 м	21516,22
21.1.05.01-0038	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм²	1000 м	28697,98
21.1.05.01-0039	КГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм²	1000 м	44825,24
21.1.05.01-0040	КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм²	1000 м	68115,52
21.1.05.01-0041	КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм²	1000 м	100315,69
21.1.05.01-0042	КГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм²	1000 м	170246,22
21.1.05.01-0043	КГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²	1000 м	255341,93
21.1.05.01-0044	КГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	372935,66
21.1.05.01-0045	КГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	510142,91
21.1.05.01-0046	КГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	695160,70
21.1.05.01-0047	КГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	995406,83
21.1.05.01-0048	КГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	1367853,62
21.1.05.01-0049	КГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	1704128,15
21.1.05.01-0050	КГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм²	1000 м	41452,37
21.1.05.01-0051	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм²	1000 м	30072,03
21.1.05.01-0052	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм²	1000 м	36591,15
21.1.05.01-0053	КГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм²	1000 м	58132,28
21.1.05.01-0054	КГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм²	1000 м	89232,08
21.1.05.01-0055	КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм²	1000 м	130116,63

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.05.01-0056	КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	223329,41
21.1.05.01-0057	КГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	338904,70
21.1.05.01-0058	КГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	523705,88
21.1.05.01-0059	КГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	728532,09
21.1.05.01-0060	КГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1016056,56
21.1.05.01-0061	КГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1426293,85
21.1.05.01-0062	КГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	75401,65
21.1.05.01-0063	КГ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	446107,98
21.1.05.01-0101	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил-3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	м	77,42
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки:			
21.1.05.01-0111	КГН, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	18102,32
21.1.05.01-0112	КГН, с числом жил - 1 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	26606,03
21.1.05.01-0113	КГН, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	38185,34
21.1.05.01-0114	КГН, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	62641,24
21.1.05.01-0115	КГН, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	88241,56
21.1.05.01-0116	КГН, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	131949,88
21.1.05.01-0117	КГН, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	175836,24
21.1.05.01-0118	КГН, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	241829,68
21.1.05.01-0119	КГН, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	355663,62
21.1.05.01-0120	КГН, с числом жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	475627,09
21.1.05.01-0121	КГН, с числом жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	601553,55
21.1.05.01-0122	КГН, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	26957,95
21.1.05.01-0123	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	30864,39
21.1.05.01-0124	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	30863,28
21.1.05.01-0125	КГН, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	44774,39
21.1.05.01-0126	КГН, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	64298,04
21.1.05.01-0127	КГН, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	80642,09
21.1.05.01-0128	КГН, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	140219,03
21.1.05.01-0129	КГН, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	199706,86
21.1.05.01-0130	КГН, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	298518,08
21.1.05.01-0131	КГН, с числом жил - 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	402620,47
21.1.05.01-0132	КГН, с числом жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	556263,55
21.1.05.01-0133	КГН, с числом жил - 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	777934,63
21.1.05.01-0134	КГН, с числом жил - 2 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1042097,05
21.1.05.01-0135	КГН, с числом жил - 2 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	1304025,97
21.1.05.01-0136	КГН, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	32298,28
21.1.05.01-0137	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	30658,93
21.1.05.01-0138	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	39339,65
21.1.05.01-0139	КГН, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	52758,38
21.1.05.01-0140	КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	77415,72
21.1.05.01-0141	КГН, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	109046,61
21.1.05.01-0142	КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	210172,99
21.1.05.01-0143	КГН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	294673,17
21.1.05.01-0144	КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	441897,84
21.1.05.01-0145	КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> плюс 1х10	1000 м	462127,89
21.1.05.01-0146	КГН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	568024,70
21.1.05.01-0147	КГН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	779240,66
21.1.05.01-0148	КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1094044,94
21.1.05.01-0149	КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1470530,01
21.1.05.01-0150	КГН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	1847649,68
21.1.05.01-0151	КГН, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	51437,21
21.1.05.01-0152	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	45798,28
21.1.05.01-0153	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	58301,27
21.1.05.01-0154	КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	66866,50
21.1.05.01-0155	КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	98638,78
21.1.05.01-0156	КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	140872,65
21.1.05.01-0157	КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	266289,89
21.1.05.01-0158	КГН, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	352420,36
21.1.05.01-0159	КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	573433,83
21.1.05.01-0160	КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	738970,24
21.1.05.01-0161	КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1015956,32
21.1.05.01-0162	КГН, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1451009,83
21.1.05.01-0163	КГН, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	89478,63
21.1.05.01-0164	КГН, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	132331,18
21.1.05.01-0165	КГН, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	187424,58
21.1.05.01-0166	КГН, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	326901,32
21.1.05.01-0167	КГН, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	465369,93
21.1.05.01-0168	КГН, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	667294,03
21.1.05.01-0169	КГН, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	977722,34
21.1.05.01-0170	КГН, с числом жил - 5 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1826452,93
21.1.05.01-0171	КГН, с числом жил - 5 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	2452095,50
21.1.05.01-0172	КГН, с числом жил - 5 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	3079005,57
<b>Группа 21.1.05.02: Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости (ТУ 16.К73.05-93, ГОСТ 24334-80)</b>			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки:			
21.1.05.02-0001	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм²	1000 м	70126,53
21.1.05.02-0002	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм²	1000 м	91593,27
21.1.05.02-0003	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм²	1000 м	138354,38
21.1.05.02-0004	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм²	1000 м	197422,35
21.1.05.02-0005	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм²	1000 м	285368,60
21.1.05.02-0006	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм²	1000 м	417903,21
21.1.05.02-0007	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм²	1000 м	566406,13
21.1.05.02-0008	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм²	1000 м	792608,78
21.1.05.02-0009	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм²	1000 м	1043399,05
21.1.05.02-0010	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм²	1000 м	91377,08
21.1.05.02-0011	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм²	1000 м	125072,19
21.1.05.02-0012	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм²	1000 м	169796,14
21.1.05.02-0013	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм²	1000 м	244976,47
21.1.05.02-0014	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²	1000 м	409093,23
21.1.05.02-0015	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	609338,15
21.1.05.02-0016	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	858538,67
21.1.05.02-0017	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	1008562,13
21.1.05.02-0018	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	1320843,62
21.1.05.02-0019	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм²	1000 м	128004,75
21.1.05.02-0020	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм²	1000 м	156808,16
21.1.05.02-0021	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм²	1000 м	215427,08
21.1.05.02-0022	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм²	1000 м	310753,45
21.1.05.02-0023	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм²	1000 м	452479,99
21.1.05.02-0024	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм²	1000 м	657712,71
21.1.05.02-0025	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм²	1000 м	884716,42
21.1.05.02-0026	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм²	1000 м	1227637,29
21.1.05.02-0027	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм²	1000 м	1614076,54
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки:			
21.1.05.02-0031	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	2009910,92
21.1.05.02-0032	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	2508139,22
21.1.05.02-0033	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	3016408,56
21.1.05.02-0034	КПГУ, с числом жил и сечением 3x95+1x25 мм²	1000 м	2372528,93
21.1.05.02-0035	КПГУ, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм²	1000 м	2914767,07
21.1.05.02-0036	КПГУ, с числом жил и сечением 3x150+1x50 мм²	1000 м	3524791,58
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки:			
21.1.05.02-0041	КПГС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5 мм²	1000 м	102235,10
21.1.05.02-0042	КПГС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм²	1000 м	165524,16
21.1.05.02-0043	КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм²	1000 м	143924,51
21.1.05.02-0044	КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм²	1000 м	191923,47
21.1.05.02-0045	КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм²	1000 м	233186,97
21.1.05.02-0046	КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм²	1000 м	200773,52
21.1.05.02-0047	КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм²	1000 м	269016,71
21.1.05.02-0048	КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм²	1000 м	312000,69
21.1.05.02-0049	КПГС, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм²	1000 м	372358,39
21.1.05.02-0050	КПГС, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм²	1000 м	496586,93
21.1.05.02-0051	КПГС, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм²	1000 м	467994,63
21.1.05.02-0052	КПГС, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм²	1000 м	504239,02
21.1.05.02-0053	КПГС, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм²	1000 м	705788,28
21.1.05.02-0054	КПГС, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм²	1000 м	801807,05
21.1.05.02-0055	КПГС, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм²	1000 м	878053,65
21.1.05.02-0056	КПГС, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм²	1000 м	1030862,07
21.1.05.02-0057	КПГС, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм²	1000 м	1338831,89
21.1.05.02-0058	КПГС, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм²	1000 м	1282798,11
21.1.05.02-0059	КПГС, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм²	1000 м	1846459,76
21.1.05.02-0060	КПГС, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм²	1000 м	2206346,36
21.1.05.02-0061	КПГС, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм²	1000 м	2626817,46
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки:			
21.1.05.02-0071	КПГСН, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5 мм²	1000 м	127412,01
21.1.05.02-0072	КПГСН, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм²	1000 м	154954,05
21.1.05.02-0073	КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм²	1000 м	173575,56
21.1.05.02-0074	КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм²	1000 м	216935,31
21.1.05.02-0075	КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм²	1000 м	256186,22
21.1.05.02-0076	КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм²	1000 м	236424,00
21.1.05.02-0077	КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм²	1000 м	270052,94
21.1.05.02-0078	КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм²	1000 м	340902,03
21.1.05.02-0079	КПГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм²	1000 м	395985,20
21.1.05.02-0080	КПГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм²	1000 м	530260,68
21.1.05.02-0081	КПГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм²	1000 м	522903,51
21.1.05.02-0082	КПГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм²	1000 м	684754,95
21.1.05.02-0083	КПГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм²	1000 м	780607,40
21.1.05.02-0084	КПГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм²	1000 м	1026611,58
21.1.05.02-0085	КПГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм²	1000 м	1050241,67
21.1.05.02-0086	КПГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм²	1000 м	1280528,94
21.1.05.02-0087	КПГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм²	1000 м	1318675,73

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.05.02-0088	КПГ СН, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм²	1000 м	1429853,50
21.1.05.02-0089	КПГ СН, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм²	1000 м	1810014,06
21.1.05.02-0090	КПГ СН, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм²	1000 м	2472274,73
21.1.05.02-0091	КПГ СН, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм²	1000 м	2835952,41
<b>Группа 21.1.05.03: Кабели силовые шахтные (ГОСТ Р 52372-2005)</b>			
Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки:			
21.1.05.03-0001	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x1,5+1x1,5+1x1,5 мм²	1000 м	131015,28
21.1.05.03-0002	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x2,5+1x2,5+1x2,5 мм²	1000 м	161891,77
21.1.05.03-0003	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x4+1x2,5 мм²	1000 м	192635,65
21.1.05.03-0004	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x2,5 мм²	1000 м	233573,23
Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки:			
21.1.05.03-0011	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм²	1000 м	174595,86
21.1.05.03-0012	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+3x1,5 мм²	1000 м	269602,25
21.1.05.03-0013	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм²	1000 м	250417,55
21.1.05.03-0014	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4+3x2,5 мм²	1000 м	334588,45
21.1.05.03-0015	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм²	1000 м	306330,67
21.1.05.03-0016	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x10+1x6+3x2,5 мм²	1000 м	418081,16
21.1.05.03-0017	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x16+1x10 мм²	1000 м	444954,96
21.1.05.03-0018	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x16+1x10+3x2,5 мм²	1000 м	523141,11
21.1.05.03-0019	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм²	1000 м	573006,05
21.1.05.03-0020	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+3x2,5 мм²	1000 м	656410,20
21.1.05.03-0021	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм²	1000 м	709399,47
21.1.05.03-0022	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+3x2,5 мм²	1000 м	831320,61
21.1.05.03-0023	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x50+1x10 мм²	1000 м	794488,79
21.1.05.03-0024	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x50+1x10+3x2,5 мм²	1000 м	941442,69
21.1.05.03-0025	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x70+1x10 мм²	1000 м	991529,28
21.1.05.03-0026	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x70+1x10+3x2,5 мм²	1000 м	1127597,52
21.1.05.03-0027	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x95+1x10 мм²	1000 м	1238759,78
21.1.05.03-0028	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x95+1x10+3x2,5 мм²	1000 м	1401395,41
<b>Группа 21.1.05.04: Кабели силовые, не включенные в группы</b>			
21.1.05.04-0001	Кабель гибкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки КГВВнг, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм²	1000 м	29134,65
21.1.05.04-0002	Кабель заземления 2YC(F)2Y 1x240 RM/240	м	4513,74
21.1.05.04-0003	Кабель саморегулируемый греющий "FroStop Black" для защиты от замерзания трубопроводов диаметром 50-100 мм	м	564,17
21.1.05.04-0004	Кабель сварочный РГЛ сечением 1x50 мм²	м	103,05
21.1.05.04-0005	Кабель силовой АВВГ 2x4 мм²	м	14,13
21.1.05.04-0006	Кабель силовой АСБ	м	83,50
21.1.05.04-0007	Кабель силовой ГРШ, 16 мм²	м	54,33
21.1.05.04-0008	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2x1,5 мм²	1000 м	22898,60
21.1.05.04-0009	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки (F)A2XS(FL)2Y 1x300/150-64/110 kV	м	10292,39
21.1.05.04-0010	Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки (F)A2XS(FL)2Y 1x400/95-64/110 kV	м	10546,90
21.1.05.04-0011	Кабель силовой с медной жилой с с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки 2XS(FL) 2Y- 1x185RM/150OF 110 kV	м	8539,90
Кабель силовой с медной сегментированной многопроволочной жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением 127/220 кВ, марка:			
21.1.05.04-0021	ПвПу2гж 1x2000/310ов	м	10926,75
21.1.05.04-0022	ПвПу2гж 1x2500/310ов	м	12487,92
<b>Раздел 21.1.06: Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ (ГОСТ 24183-80) (27.32.13.110 ОКПД2 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ)</b>			
<b>Группа 21.1.06.01: Кабели двухжильные, экранированные, с тефлоном</b>			
Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки:			
21.1.06.01-0001	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 115 Вт и длиной 7 метра	компл.	2874,38
21.1.06.01-0002	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 145 Вт и длиной 8,3 метра	компл.	3129,88
21.1.06.01-0003	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 175 Вт и длиной 10,3 метра	компл.	3640,88
21.1.06.01-0004	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 240 Вт и длиной 14,4 метра	компл.	3896,38
21.1.06.01-0005	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 300 Вт и длиной 18 метра	компл.	4407,38
21.1.06.01-0006	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 400 Вт и длиной 23,1 метра	компл.	5301,63
21.1.06.01-0007	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 480 Вт и длиной 28,1 метра	компл.	5684,88
21.1.06.01-0008	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 570 Вт и длиной 33,1 метра	компл.	6451,38
21.1.06.01-0009	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 630 Вт и длиной 37,5 метра	компл.	6706,88
21.1.06.01-0010	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 770 Вт и длиной 45,5 метра	компл.	8367,63
21.1.06.01-0011	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 870 Вт и длиной 51,2 метра	компл.	8878,63
21.1.06.01-0012	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 940 Вт и длиной 55,6 метра	компл.	9261,88
21.1.06.01-0013	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1130 Вт и длиной 66,9 метра	компл.	10667,13
21.1.06.01-0014	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1400 Вт и длиной 82,3 метра	компл.	13222,13
21.1.06.01-0015	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1630 Вт и длиной 95,8 метра	компл.	14755,13
21.1.06.01-0016	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2050 Вт и длиной 120,5 метра	компл.	19354,13
21.1.06.01-0017	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2460 Вт и длиной 145,3 метра	компл.	24211,67
21.1.06.01-0018	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2700 Вт и длиной 160,1 метра	компл.	25661,64
21.1.06.01-0019	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 3200 Вт и длиной 189,1 метра	компл.	33500,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
<b>Группа 21.1.06.02: Кабели малогабаритные с медными жилами на напряжение 500 В</b>			
Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки:			
21.1.06.02-0001	КМПвВЭВнг(А)-FRLS 2х0,5	1000 м	215846,92
21.1.06.02-0002	КМПвВЭВнг(А)-FRLS 4х0,5	1000 м	373123,05
21.1.06.02-0003	КМПвВЭВнг(А)-FRLS 4х0,35	1000 м	309609,97
21.1.06.02-0004	КМПвВЭВнг(А)-FRLS 4х1,5	1000 м	548489,41
21.1.06.02-0005	КМПвВЭВнг(А)-FRLS 7х0,5	1000 м	544077,04
21.1.06.02-0006	КМПвВЭВнг(А)-FRLS 7х0,35	1000 м	449288,49
21.1.06.02-0007	КМПвВЭВнг(А)-FRLS 7х0,75	1000 м	558682,64
21.1.06.02-0008	КМПвВЭВнг(А)-FRLS 12х0,5	1000 м	919656,45
21.1.06.02-0009	КМПвВЭВнг(А)-FRLS 12х0,35	1000 м	820047,38
21.1.06.02-0010	КМПвВЭВнг(А)-FRLS 12х0,75	1000 м	1029925,86
21.1.06.02-0011	КМПвВЭВнг(А)-FRLS 12х1	1000 м	1176784,81
21.1.06.02-0012	КМПвВЭВнг(А)-FRLS 12х1,5	1000 м	1356314,57
21.1.06.02-0013	КМПвВЭВнг(А)-FRLS 14х0,5	1000 м	1017561,54
21.1.06.02-0014	КМПвВЭВнг(А)-FRLS 16х2х0,35	1000 м	1885159,77
21.1.06.02-0015	КМПвВЭВнг(А)-FRLS 19х0,35	1000 м	1036838,95
21.1.06.02-0016	КМПвВЭВнг(А)-FRLS 19х0,75	1000 м	1738250,42
21.1.06.02-0017	КМПвВЭВнг(А)-FRLS 19х1,5	1000 м	1979565,35
21.1.06.02-0018	КМПвВЭВнг(А)-FRLS 24х0,5	1000 м	1573458,88
21.1.06.02-0019	КМПвВЭВнг(А)-FRLS 27х0,5	1000 м	2202889,47
21.1.06.02-0020	КМПвВЭВнг(А)-FRLS 27х0,35	1000 м	1447996,84
21.1.06.02-0021	КМПвВЭВнг(А)-FRLS 37х0,35	1000 м	1882415,98
21.1.06.02-0022	КМПвВЭВнг(А)-FRLS 37х1,5	1000 м	2339683,40
Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки:			
21.1.06.02-0031	КМПВнг(А)-LS 2х0,5	1000 м	46975,02
21.1.06.02-0032	КМПВнг(А)-LS 3х0,5	1000 м	54590,02
21.1.06.02-0033	КМПВнг(А)-LS 7х0,5	1000 м	79025,57
21.1.06.02-0034	КМПВЭВнг(А)-LS 7х0,35	1000 м	148568,60
21.1.06.02-0035	КМПВЭВнг(А)-LS 10х0,35	1000 м	184821,84
Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки:			
21.1.06.02-0041	КМПЭВЭВнг(А)-LS 4х0,35	1000 м	162828,90
21.1.06.02-0042	КМПЭВЭВнг(А)-LS 7х0,35	1000 м	239066,67
21.1.06.02-0043	КМПЭВЭВнг(А)-LS 7х0,75	1000 м	260339,50
21.1.06.02-0044	КМПЭВЭВнг(А)-LS 16х0,75	1000 м	467998,55
<b>Группа 21.1.06.03: Кабели малогабаритные с медными жилами на напряжение 1000 В</b>			
21.1.06.03-0001	Кабель малогабаритный марки КМПВЭВнг-LS 30х0,5-500	1000 м	366877,26
21.1.06.03-0002	Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки КМПвВЭВнг(А)-FRLS 16х2х0,75	1000 м	2002678,69
Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки:			
21.1.06.03-0011	КМПВнг(А)-LS 1х0,5	1000 м	21147,61
21.1.06.03-0012	КМПВнг(А)-LS 2х0,75	1000 м	48474,83
21.1.06.03-0013	КМПВнг(А)-LS 2х1	1000 м	63264,60
21.1.06.03-0014	КМПВнг(А)-LS 3х0,75	1000 м	58439,03
21.1.06.03-0015	КМПВнг(А)-LS 3х1,5	1000 м	81423,38
21.1.06.03-0016	КМПВнг(А)-LS 10х1	1000 м	146435,27
21.1.06.03-0017	КМПВнг(А)-LS 24х0,35	1000 м	157132,85
21.1.06.03-0018	КМПВЭВнг(А)-LS 2х0,5	1000 м	119030,62
21.1.06.03-0019	КМПВЭВнг(А)-LS 2х0,35	1000 м	117854,82
21.1.06.03-0020	КМПВЭВнг(А)-LS 2х0,75	1000 м	129640,84
21.1.06.03-0021	КМПВЭВнг(А)-LS 2х1	1000 м	141555,43
21.1.06.03-0022	КМПВЭВнг(А)-LS 2х1,5	1000 м	165145,62
21.1.06.03-0023	КМПВЭВнг(А)-LS 2х2,5	1000 м	202842,61
21.1.06.03-0024	КМПВЭВнг(А)-LS 3х0,5	1000 м	134835,36
21.1.06.03-0025	КМПВЭВнг(А)-LS 3х0,75	1000 м	151134,62
21.1.06.03-0026	КМПВЭВнг(А)-LS 3х1	1000 м	159522,71
21.1.06.03-0027	КМПВЭВнг(А)-LS 3х1,5	1000 м	180856,14
21.1.06.03-0028	КМПВЭВнг(А)-LS 3х2,5	1000 м	237614,00
21.1.06.03-0029	КМПВЭВнг(А)-LS 4х0,5	1000 м	148747,67
21.1.06.03-0030	КМПВЭВнг(А)-LS 4х0,35	1000 м	121623,16
21.1.06.03-0031	КМПВЭВнг(А)-LS 4х0,75	1000 м	160985,57
21.1.06.03-0032	КМПВЭВнг(А)-LS 4х1	1000 м	168307,76
21.1.06.03-0033	КМПВЭВнг(А)-LS 4х1,5	1000 м	196110,73
21.1.06.03-0034	КМПВЭВнг(А)-LS 4х2,5	1000 м	282607,83
21.1.06.03-0035	КМПВЭВнг(А)-LS 7х0,5	1000 м	174069,06
21.1.06.03-0036	КМПВЭВнг(А)-LS 7х0,75	1000 м	210189,42
21.1.06.03-0037	КМПВЭВнг(А)-LS 7х1	1000 м	230282,53
21.1.06.03-0038	КМПВЭВнг(А)-LS 7х1,5	1000 м	309894,09
21.1.06.03-0039	КМПВЭВнг(А)-LS 7х2,5	1000 м	477790,92

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.06.03-0040	КМПВЭВнг(А)-LS 10х0,5	1000 м	224329,40
21.1.06.03-0041	КМПВЭВнг(А)-LS 10х0,75	1000 м	227872,06
21.1.06.03-0042	КМПВЭВнг(А)-LS 10х1	1000 м	312056,58
21.1.06.03-0043	КМПВЭВнг(А)-LS 10х1,5	1000 м	429418,27
21.1.06.03-0044	КМПВЭВнг(А)-LS 10х2,5	1000 м	634860,09
21.1.06.03-0045	КМПВЭВнг(А)-LS 12х0,5	1000 м	234440,05
21.1.06.03-0046	КМПВЭВнг(А)-LS 12х0,35	1000 м	227142,13
21.1.06.03-0047	КМПВЭВнг(А)-LS 12х0,75	1000 м	296284,82
21.1.06.03-0048	КМПВЭВнг(А)-LS 12х1	1000 м	341354,17
21.1.06.03-0049	КМПВЭВнг(А)-LS 12х1,5	1000 м	453154,17
21.1.06.03-0050	КМПВЭВнг(А)-LS 12х2,5	1000 м	729731,19
21.1.06.03-0051	КМПВЭВнг(А)-LS 14х0,5	1000 м	254943,28
21.1.06.03-0052	КМПВЭВнг(А)-LS 14х0,35	1000 м	238415,54
21.1.06.03-0053	КМПВЭВнг(А)-LS 14х0,75	1000 м	323883,48
21.1.06.03-0054	КМПВЭВнг(А)-LS 14х1	1000 м	373813,63
21.1.06.03-0055	КМПВЭВнг(А)-LS 14х1,5	1000 м	511358,32
21.1.06.03-0056	КМПВЭВнг(А)-LS 19х0,5	1000 м	303868,45
21.1.06.03-0057	КМПВЭВнг(А)-LS 19х0,35	1000 м	268279,46
21.1.06.03-0058	КМПВЭВнг(А)-LS 19х0,75	1000 м	442371,72
21.1.06.03-0059	КМПВЭВнг(А)-LS 19х1	1000 м	474050,68
21.1.06.03-0060	КМПВЭВнг(А)-LS 19х1,5	1000 м	685271,28
21.1.06.03-0061	КМПВЭВнг(А)-LS 24х0,5	1000 м	368173,73
21.1.06.03-0062	КМПВЭВнг(А)-LS 24х0,35	1000 м	320509,19
21.1.06.03-0063	КМПВЭВнг(А)-LS 24х0,75	1000 м	463994,56
21.1.06.03-0064	КМПВЭВнг(А)-LS 24х1	1000 м	618655,54
21.1.06.03-0065	КМПВЭВнг(А)-LS 24х1,5	1000 м	777209,69
21.1.06.03-0066	КМПВЭВнг(А)-LS 27х0,5	1000 м	395138,27
21.1.06.03-0067	КМПВЭВнг(А)-LS 27х0,35	1000 м	347532,03
21.1.06.03-0068	КМПВЭВнг(А)-LS 27х0,75	1000 м	517057,33
21.1.06.03-0069	КМПВЭВнг(А)-LS 27х1	1000 м	674682,03
21.1.06.03-0070	КМПВЭВнг(А)-LS 27х1,5	1000 м	879136,79
21.1.06.03-0071	КМПВЭВнг(А)-LS 30х0,5	1000 м	429001,97
21.1.06.03-0072	КМПВЭВнг(А)-LS 30х0,35	1000 м	411030,67
21.1.06.03-0073	КМПВЭВнг(А)-LS 30х0,75	1000 м	596102,52
21.1.06.03-0074	КМПВЭВнг(А)-LS 30х1	1000 м	702197,30
21.1.06.03-0075	КМПВЭВнг(А)-LS 37х0,5	1000 м	503459,11
21.1.06.03-0076	КМПВЭВнг(А)-LS 37х0,35	1000 м	497404,17
21.1.06.03-0077	КМПВЭВнг(А)-LS 37х0,75	1000 м	779136,82
21.1.06.03-0078	КМПВЭВнг(А)-LS 37х1	1000 м	788590,84
21.1.06.03-0079	КМПВЭВнг(А)-LS 37х1,5	1000 м	1109132,68
21.1.06.03-0080	КМПВЭВнг(А)-LS 52х0,5	1000 м	756238,90
21.1.06.03-0081	КМПВЭВнг(А)-LS 52х0,35	1000 м	630161,38
21.1.06.03-0082	КМПВЭВнг(А)-LS 52х0,75	1000 м	1184089,90
21.1.06.03-0083	КМПВЭВнг(А)-LS 52х1	1000 м	1265707,42
21.1.06.03-0084	КМПВЭВнг(А)-LS 52х1,5	1000 м	1582136,91
21.1.06.03-0085	КМПВЭнг(А)-LS 2х0,5	1000 м	78488,70
21.1.06.03-0086	КМПВЭнг(А)-LS 2х0,35	1000 м	74751,14
21.1.06.03-0087	КМПВЭнг(А)-LS 2х0,75	1000 м	87159,41
21.1.06.03-0088	КМПВЭнг(А)-LS 2х1	1000 м	92515,88
21.1.06.03-0089	КМПВЭнг(А)-LS 3х0,5	1000 м	78606,82
21.1.06.03-0090	КМПВЭнг(А)-LS 3х0,35	1000 м	76321,61
21.1.06.03-0091	КМПВЭнг(А)-LS 3х0,75	1000 м	92586,79
21.1.06.03-0092	КМПВЭнг(А)-LS 4х0,5	1000 м	90512,95
21.1.06.03-0093	КМПВЭнг(А)-LS 4х1	1000 м	106012,42
21.1.06.03-0094	КМПВЭнг(А)-LS 4х1,5	1000 м	127834,62
21.1.06.03-0095	КМПВЭнг(А)-LS 7х0,5	1000 м	109643,26
21.1.06.03-0096	КМПВЭнг(А)-LS 7х1	1000 м	135888,61
21.1.06.03-0097	КМПВЭнг(А)-LS 7х1,5	1000 м	182215,65
21.1.06.03-0098	КМПВЭнг(А)-LS 10х0,5	1000 м	134114,81
21.1.06.03-0099	КМПВЭнг(А)-LS 10х1,5	1000 м	255234,58
21.1.06.03-0100	КМПВЭнг(А)-LS 12х0,75	1000 м	185862,48
21.1.06.03-0101	КМПВЭнг(А)-LS 12х1	1000 м	254804,66
21.1.06.03-0102	КМПВЭнг(А)-LS 14х0,5	1000 м	165976,14
21.1.06.03-0103	КМПВЭнг(А)-LS 14х0,35	1000 м	157365,35
21.1.06.03-0104	КМПВЭнг(А)-LS 19х0,5	1000 м	200006,78
21.1.06.03-0105	КМПВЭнг(А)-LS 27х1,5	1000 м	473378,50
21.1.06.03-0106	КМПВЭнг(А)-LS 30х0,5	1000 м	276075,68
Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки:			
21.1.06.03-0111	КМПЭВЭВнг(А)-LS 2х0,5	1000 м	123370,60
21.1.06.03-0112	КМПЭВЭВнг(А)-LS 2х0,35	1000 м	118404,33
21.1.06.03-0113	КМПЭВЭВнг(А)-LS 2х0,75	1000 м	137202,72
21.1.06.03-0114	КМПЭВЭВнг(А)-LS 2х1	1000 м	203490,92
21.1.06.03-0115	КМПЭВЭВнг(А)-LS 2х1,5	1000 м	178504,99

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.06.03-0116	КМПЭВЭВнг(А)-LS 3х0,35	1000 м	127703,73
21.1.06.03-0117	КМПЭВЭВнг(А)-LS 3х0,75	1000 м	156646,48
21.1.06.03-0118	КМПЭВЭВнг(А)-LS 3х1	1000 м	171870,04
21.1.06.03-0119	КМПЭВЭВнг(А)-LS 3х1,5	1000 м	201955,25
21.1.06.03-0120	КМПЭВЭВнг(А)-LS 4х0,5	1000 м	185878,93
21.1.06.03-0121	КМПЭВЭВнг(А)-LS 4х0,75	1000 м	193336,59
21.1.06.03-0122	КМПЭВЭВнг(А)-LS 4х1	1000 м	220105,06
21.1.06.03-0123	КМПЭВЭВнг(А)-LS 4х1,5	1000 м	277155,32
21.1.06.03-0124	КМПЭВЭВнг(А)-LS 7х0,5	1000 м	247246,93
21.1.06.03-0125	КМПЭВЭВнг(А)-LS 7х1	1000 м	303190,18
21.1.06.03-0126	КМПЭВЭВнг(А)-LS 7х1,5	1000 м	380641,86
21.1.06.03-0127	КМПЭВЭВнг(А)-LS 12х0,5	1000 м	371907,34
21.1.06.03-0128	КМПЭВЭВнг(А)-LS 12х0,35	1000 м	357847,46
21.1.06.03-0129	КМПЭВЭВнг(А)-LS 12х0,75	1000 м	455576,40
21.1.06.03-0130	КМПЭВЭВнг(А)-LS 12х1	1000 м	561260,89
21.1.06.03-0131	КМПЭВЭВнг(А)-LS 12х1,5	1000 м	661897,87
21.1.06.03-0132	КМПЭВЭВнг(А)-LS 14х0,5	1000 м	451734,01
21.1.06.03-0133	КМПЭВЭВнг(А)-LS 14х0,35	1000 м	383675,43
21.1.06.03-0134	КМПЭВЭВнг(А)-LS 14х0,75	1000 м	559729,38
21.1.06.03-0135	КМПЭВЭВнг(А)-LS 14х1	1000 м	619291,29
21.1.06.03-0136	КМПЭВЭВнг(А)-LS 14х1,5	1000 м	767404,07
21.1.06.03-0137	КМПЭВЭВнг(А)-LS 16х2х0,35	1000 м	754752,88
21.1.06.03-0138	КМПЭВЭВнг(А)-LS 16х2х0,75	1000 м	1030755,11
21.1.06.03-0139	КМПЭВЭВнг(А)-LS 19х0,5	1000 м	523249,09
21.1.06.03-0140	КМПЭВЭВнг(А)-LS 19х0,35	1000 м	502612,74
21.1.06.03-0141	КМПЭВЭВнг(А)-LS 19х0,75	1000 м	666940,86
21.1.06.03-0142	КМПЭВЭВнг(А)-LS 19х1	1000 м	768741,67
21.1.06.03-0143	КМПЭВЭВнг(А)-LS 19х1,5	1000 м	961641,09
21.1.06.03-0144	КМПЭВЭВнг(А)-LS 19х2х0,75	1000 м	1533052,20
21.1.06.03-0145	КМПЭВЭВнг(А)-LS 24х0,5	1000 м	659766,16
21.1.06.03-0146	КМПЭВЭВнг(А)-LS 24х0,35	1000 м	656485,96
21.1.06.03-0147	КМПЭВЭВнг(А)-LS 24х0,75	1000 м	856533,41
21.1.06.03-0148	КМПЭВЭВнг(А)-LS 24х1	1000 м	956581,35
21.1.06.03-0149	КМПЭВЭВнг(А)-LS 24х1,5	1000 м	1160993,85
21.1.06.03-0150	КМПЭВЭВнг(А)-LS 27х0,5	1000 м	724312,29
21.1.06.03-0151	КМПЭВЭВнг(А)-LS 27х0,35	1000 м	664625,65
21.1.06.03-0152	КМПЭВЭВнг(А)-LS 27х0,75	1000 м	932002,00
21.1.06.03-0153	КМПЭВЭВнг(А)-LS 27х1	1000 м	1042451,30
21.1.06.03-0154	КМПЭВЭВнг(А)-LS 27х1,5	1000 м	1263661,74
21.1.06.03-0155	КМПЭВЭВнг(А)-LS 37х0,5	1000 м	918891,45
21.1.06.03-0156	КМПЭВЭВнг(А)-LS 37х0,35	1000 м	857549,72
21.1.06.03-0157	КМПЭВЭВнг(А)-LS 37х0,75	1000 м	1184595,00
21.1.06.03-0158	КМПЭВЭВнг(А)-LS 37х1	1000 м	1322304,04
21.1.06.03-0159	КМПЭВЭВнг(А)-LS 37х1,5	1000 м	1636507,14
21.1.06.03-0160	КМПЭВЭВнг(А)-LS 52х0,5	1000 м	1542718,36
21.1.06.03-0161	КМПЭВЭВнг(А)-LS 52х0,35	1000 м	1178660,23
<b>Группа 21.1.06.04: Кабели монтажные</b>			
21.1.06.04-0001	Кабель монтажный МКШ 2х0,5	1000 м	9962,92
21.1.06.04-0002	Кабель монтажный МКШ 2х0,75	1000 м	13157,29
Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,5 кВ, марки:			
21.1.06.04-0011	МКВВЭнг(А)-LS 2х0,5	1000 м	129672,94
21.1.06.04-0012	МКВВЭнг(А)-LS 3х0,5	1000 м	142640,24
21.1.06.04-0013	МКВВЭнг(А)-LS 3х0,75	1000 м	194402,25
21.1.06.04-0014	МКВВЭнг(А)-LS 3х2х0,75	1000 м	387396,24
21.1.06.04-0015	МКВВЭнг(А)-LS 5х0,5	1000 м	231599,53
21.1.06.04-0016	МКВВЭнг(А)-LS 7х0,5	1000 м	254759,50
21.1.06.04-0017	МКВВЭнг(А)-LS 10х0,5	1000 м	278433,28
21.1.06.04-0018	МКВВЭнг(А)-LS 14х0,5	1000 м	375331,78
21.1.06.04-0019	МКВВЭнг(А)-LS 14х2х0,5	1000 м	515568,08
21.1.06.04-0101	Кабель монтажный экранированный МКЭШ 2х0,75	1000 м	22459,18
<b>Группа 21.1.06.05: Кабели одножильные для влажных помещений, экранированные</b>			
Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки:			
21.1.06.05-0001	Ceilhit 22psv25, мощностью 245 Вт и длиной 9,5 метра	компл.	2609,20
21.1.06.05-0002	Ceilhit 22psv25, мощностью 300 Вт и длиной 12 метра	компл.	2789,20
21.1.06.05-0003	Ceilhit 22psv25, мощностью 400 Вт и длиной 17,26 метра	компл.	2969,37
21.1.06.05-0004	Ceilhit 22psv25, мощностью 500Вт и длиной 21,61 метра	компл.	3418,11
21.1.06.05-0005	Ceilhit 22psv25, мощностью 650 Вт и длиной 28,46 метра	компл.	4138,61
21.1.06.05-0006	Ceilhit 22psv25, мощностью 800 Вт и длиной 33,76 метра	компл.	4767,56
21.1.06.05-0007	Ceilhit 22psv25, мощностью 950 Вт и длиной 39,68 метра	компл.	5397,99
21.1.06.05-0008	Ceilhit 22psv25, мощностью 1100 Вт и длиной 42,93 метра	компл.	6792,68
21.1.06.05-0009	Ceilhit 22psv25, мощностью 1300 Вт и длиной 53,88 метра	компл.	7962,05
21.1.06.05-0010	Ceilhit 22psv25, мощностью 1500 Вт и длиной 59,75 метра	компл.	8636,05
21.1.06.05-0011	Ceilhit 22psv25, мощностью 1600 Вт и длиной 65,33 метра	компл.	9266,33
21.1.06.05-0012	Ceilhit 22psv25, мощностью 1900 Вт и длиной 79,85 метра	компл.	10795,86

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.06.05-0013	Ceilhit 22psv25, мощностью 2400 Вт и длиной 95,13 метра	компл.	12460,64
21.1.06.05-0014	Ceilhit 22psv25, мощностью 2750 Вт и длиной 113,55 метра	компл.	14574,27
21.1.06.05-0015	Ceilhit 22psv25, мощностью 3400Вт и длиной 145,26 метра	компл.	19162,74
21.1.06.05-0016	Ceilhit 22psv25, мощностью 4100 Вт и длиной 173,6 метра	компл.	22265,43
21.1.06.05-0017	Ceilhit 22psv25, мощностью 4600 Вт и длиной 187,89 метра	компл.	25099,49
21.1.06.05-0018	Ceilhit 22psv25, мощностью 5100 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	30811,92
<b>Группа 21.1.06.06: Кабели одножильные для сухих помещений, незкранированные</b>			
Кабель одножильный для сухих помещений, незкранированный, марки:			
21.1.06.06-0001	Ceilhit 22pv15, мощностью 300 Вт и длиной 23,01 метра	компл.	2648,08
21.1.06.06-0002	Ceilhit 22pv15, мощностью 400 Вт и длиной 27,01 метра	компл.	3457,16
21.1.06.06-0003	Ceilhit 22pv15, мощностью 600 Вт и длиной 45,01 метра	компл.	4928,11
21.1.06.06-0004	Ceilhit 22pv15, мощностью 700 Вт и длиной 53,85 метра	компл.	5737,19
21.1.06.06-0005	Ceilhit 22pv15, мощностью 800 Вт и длиной 59,02 метра	компл.	6546,28
21.1.06.06-0006	Ceilhit 22pv15, мощностью 1000 Вт и длиной 70,04 метра	компл.	9047,13
21.1.06.06-0007	Ceilhit 22pv15, мощностью 1200 Вт и длиной 87,11 метра	компл.	9782,61
21.1.06.06-0008	Ceilhit 22pv15, мощностью 1500 Вт и длиной 101,15 метра	компл.	11768,82
21.1.06.06-0009	Ceilhit 22pv15, мощностью 2000 Вт и длиной 156,13 метра	компл.	15667,02
21.1.06.06-0010	Ceilhit 22pv15, мощностью 2500 Вт и длиной 197,55 метра	компл.	18756,13
21.1.06.06-0011	Ceilhit 22pv15, мощностью 3000 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	22014,77
21.1.06.06-0012	Ceilhit 22pv15, мощностью 3500 Вт и длиной 246,94 метра	компл.	25384,47
21.1.06.06-0013	Ceilhit 22pv15, мощностью 4000 Вт и длиной 302,5 метра	компл.	31150,45
<b>Группа 21.1.06.07: Кабели силовые на напряжение 660 В с алюминиевыми жилами (ГОСТ Р 53769- 2010)</b>			
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ 16442-80), марки:			
21.1.06.07-0001	АВБбШв, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	70060,00
21.1.06.07-0002	АВБбШв, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	91620,00
21.1.06.07-0003	АВБбШв, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	134880,00
21.1.06.07-0004	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	44205,00
21.1.06.07-0005	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	51302,42
21.1.06.07-0006	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	67883,00
21.1.06.07-0007	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	86369,25
21.1.06.07-0008	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	118150,03
21.1.06.07-0009	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	42539,39
21.1.06.07-0010	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	45177,59
21.1.06.07-0011	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	50840,37
21.1.06.07-0012	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	70378,17
21.1.06.07-0013	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	79575,45
21.1.06.07-0014	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	127011,09
21.1.06.07-0015	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	163072,05
21.1.06.07-0016	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	207428,40
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова:			
21.1.06.07-0021	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4856,93
21.1.06.07-0022	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	6079,68
21.1.06.07-0023	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	8166,66
21.1.06.07-0024	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	11657,78
21.1.06.07-0025	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	15902,40
21.1.06.07-0026	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	6554,89
21.1.06.07-0027	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	8880,30
21.1.06.07-0028	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	12379,00
21.1.06.07-0029	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	15318,29
21.1.06.07-0030	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	24594,68
21.1.06.07-0031	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	33865,88
21.1.06.07-0032	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	11818,72
21.1.06.07-0033	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> плюс 1х1,5	1000 м	11270,00
21.1.06.07-0034	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	16391,19
21.1.06.07-0035	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х2,5	1000 м	15230,00
21.1.06.07-0036	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	21092,54
21.1.06.07-0037	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х4	1000 м	19620,00
21.1.06.07-0038	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	33152,08
21.1.06.07-0039	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> плюс 1х6	1000 м	36982,48
21.1.06.07-0040	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	52696,93
21.1.06.07-0041	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	97661,84
21.1.06.07-0042	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	98512,23
21.1.06.07-0043	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	135103,32
21.1.06.07-0044	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	15022,65
21.1.06.07-0045	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	20324,68
21.1.06.07-0046	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	27389,77
21.1.06.07-0047	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	42468,38
21.1.06.07-0048	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	59555,43
21.1.06.07-0049	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	101547,56
21.1.06.07-0050	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	129714,53
21.1.06.07-0051	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	17627,83
21.1.06.07-0052	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	25506,87
21.1.06.07-0053	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	33061,33



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.06.07-0054	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	48658,25
21.1.06.07-0055	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	74497,44
<b>Группа 21.1.06.08: Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами (ГОСТ Р 53769- 2010)</b>			
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:			
21.1.06.08-0001	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	231576,62
21.1.06.08-0002	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	282803,62
21.1.06.08-0003	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	314431,31
21.1.06.08-0004	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	352155,91
21.1.06.08-0005	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	423085,90
21.1.06.08-0006	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	499268,88
21.1.06.08-0007	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	616261,10
21.1.06.08-0008	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	715091,00
21.1.06.08-0009	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	854776,93
21.1.06.08-0010	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	1038942,43
21.1.06.08-0011	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	1270859,62
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:			
21.1.06.08-0021	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	186328,18
21.1.06.08-0022	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	220946,41
21.1.06.08-0023	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	252550,61
21.1.06.08-0024	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	272117,23
21.1.06.08-0025	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	310107,61
21.1.06.08-0026	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	412593,32
21.1.06.08-0027	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	481506,13
21.1.06.08-0028	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	603428,78
21.1.06.08-0029	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	684710,55
21.1.06.08-0030	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	806633,20
21.1.06.08-0031	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	992167,67
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:			
21.1.06.08-0041	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	146755,66
21.1.06.08-0042	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	180720,29
21.1.06.08-0043	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	201437,15
21.1.06.08-0044	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	223061,73
21.1.06.08-0045	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	262464,48
21.1.06.08-0046	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	334584,64
21.1.06.08-0047	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	395562,11
21.1.06.08-0048	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	456870,49
21.1.06.08-0049	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	551558,78
21.1.06.08-0050	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	661524,58
21.1.06.08-0051	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	823446,33
21.1.06.08-0052	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	231587,04
21.1.06.08-0053	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	262439,90
21.1.06.08-0054	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	295595,36
21.1.06.08-0055	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	337321,02
21.1.06.08-0056	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	351665,76
21.1.06.08-0057	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	456027,11
21.1.06.08-0058	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	538987,47
21.1.06.08-0059	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	669914,16
21.1.06.08-0060	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	809608,74
21.1.06.08-0061	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	905026,29
21.1.06.08-0062	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	1034792,57
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:			
21.1.06.08-0071	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	189876,54
21.1.06.08-0072	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	222584,33
21.1.06.08-0073	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	256221,27
21.1.06.08-0074	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	298971,08
21.1.06.08-0075	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	338897,78
21.1.06.08-0076	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	434154,79
21.1.06.08-0077	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	513012,40
21.1.06.08-0078	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	608568,84
21.1.06.08-0079	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	725802,64
21.1.06.08-0080	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	839242,34
21.1.06.08-0081	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	986194,55
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки:			
21.1.06.08-0091	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	114257,55
21.1.06.08-0092	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	132826,08
21.1.06.08-0093	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	148665,88
21.1.06.08-0094	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	169145,21
21.1.06.08-0095	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	208242,85
21.1.06.08-0096	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	254035,64
21.1.06.08-0097	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	318818,16
21.1.06.08-0098	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	386696,43
21.1.06.08-0099	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	460370,35

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.06.08-0100	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	547012,42
21.1.06.08-0101	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	675088,34
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:			
21.1.06.08-0111	ААБ2лШв 3х25(ож)	1000 м	109108,10
21.1.06.08-0112	ААБ2лШв 3х50	1000 м	156768,16
21.1.06.08-0113	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	161161,60
21.1.06.08-0114	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	184692,38
21.1.06.08-0115	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	202316,15
21.1.06.08-0116	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	230299,37
21.1.06.08-0117	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	273625,47
21.1.06.08-0118	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	318973,61
21.1.06.08-0119	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	383019,08
21.1.06.08-0120	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	456981,33
21.1.06.08-0121	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	514178,07
21.1.06.08-0122	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	602780,47
21.1.06.08-0123	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	736507,29
21.1.06.08-0124	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	94994,34
21.1.06.08-0125	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	123291,29
21.1.06.08-0126	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	139951,23
21.1.06.08-0127	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	161871,08
21.1.06.08-0128	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	195384,90
21.1.06.08-0129	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	236522,43
21.1.06.08-0130	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	290378,19
21.1.06.08-0131	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	345290,21
21.1.06.08-0132	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	411608,88
21.1.06.08-0133	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	498557,68
21.1.06.08-0134	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	617600,17
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:			
21.1.06.08-0141	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	178219,84
21.1.06.08-0142	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	216008,34
21.1.06.08-0143	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	252874,90
21.1.06.08-0144	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	297464,67
21.1.06.08-0145	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	321379,11
21.1.06.08-0146	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	423458,51
21.1.06.08-0147	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	444272,93
21.1.06.08-0148	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	546183,12
21.1.06.08-0149	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	699355,24
21.1.06.08-0150	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	768320,96
21.1.06.08-0151	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	864579,78
21.1.06.08-0152	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	168720,74
21.1.06.08-0153	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	196950,40
21.1.06.08-0154	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	229596,50
21.1.06.08-0155	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	268467,03
21.1.06.08-0156	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	307829,45
21.1.06.08-0157	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	389455,46
21.1.06.08-0158	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	452545,80
21.1.06.08-0159	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	535891,99
21.1.06.08-0160	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	650760,52
21.1.06.08-0161	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	740726,92
21.1.06.08-0162	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	847362,85
21.1.06.08-0163	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	167194,21
21.1.06.08-0164	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	195153,60
21.1.06.08-0165	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	227414,04
21.1.06.08-0166	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	265858,22
21.1.06.08-0167	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	299619,58
21.1.06.08-0168	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	378879,76
21.1.06.08-0169	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	440629,68
21.1.06.08-0170	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	521569,79
21.1.06.08-0171	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	632981,84
21.1.06.08-0172	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	720661,30
21.1.06.08-0173	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	825000,12
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки:			
21.1.06.08-0181	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	255966,15
21.1.06.08-0182	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	329811,15
21.1.06.08-0183	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	394544,35
21.1.06.08-0184	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	444898,18
21.1.06.08-0185	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	572447,46
21.1.06.08-0186	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	758160,51
21.1.06.08-0201	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки АВБбШвнг-LS 3х4(ож)	1000 м	78063,26
21.1.06.08-0202	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированный, с наружным покровом из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ, марки АПвБбШп с числом жил - 4 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	381768,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.06.08-0211	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПВБГ 4х10ок(N)	1000 м	45659,59
21.1.06.08-0212	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПВБГ 4х16ок(N)	1000 м	63725,68
21.1.06.08-0213	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПВБГ 4х25мк(N)	1000 м	131469,70
21.1.06.08-0214	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПВБГ 4х25ок(N)	1000 м	98879,48
21.1.06.08-0215	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПВБГ 4х35мк(N)	1000 м	164319,32
21.1.06.08-0216	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПВБГ 4х35ок(N)	1000 м	127413,17
21.1.06.08-0217	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПВБГ 4х50мк(N)	1000 м	150820,80
21.1.06.08-0218	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПВБГ 4х50ок(N)	1000 м	212388,75
21.1.06.08-0219	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПВБГ 4х70мк(N)	1000 м	210122,35
21.1.06.08-0220	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПВБГ 4х95мк(N)	1000 м	256420,93
21.1.06.08-0221	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПВБГ 4х120мк(N)	1000 м	335910,66
21.1.06.08-0222	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПВБГ 4х150мк(N)	1000 м	411086,62
21.1.06.08-0223	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПВБГ 4х185мк(N)	1000 м	516443,73
21.1.06.08-0224	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПВБГ 4х240мк(N)	1000 м	629529,90
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова:			
21.1.06.08-0231	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 2,5 мм²	1000 м	6243,63
21.1.06.08-0232	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 4,0 мм²	1000 м	8178,27
21.1.06.08-0233	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 6,0 мм²	1000 м	9073,77
21.1.06.08-0234	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 10 мм²	1000 м	13781,91
21.1.06.08-0235	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 16 мм²	1000 м	19716,21
21.1.06.08-0236	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 25 мм²	1000 м	23775,79
21.1.06.08-0237	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 35 мм²	1000 м	29952,93
21.1.06.08-0238	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 50 мм²	1000 м	35549,88
21.1.06.08-0239	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 70 мм²	1000 м	49209,41
21.1.06.08-0240	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 95 мм²	1000 м	66949,02
21.1.06.08-0241	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 120 мм²	1000 м	82788,41
21.1.06.08-0242	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 150 мм²	1000 м	97540,41
21.1.06.08-0243	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 185 мм²	1000 м	122504,88
21.1.06.08-0244	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 240 мм²	1000 м	160698,09
21.1.06.08-0245	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 1,5 мм²	1000 м	7951,40
21.1.06.08-0246	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 2,5 мм²	1000 м	10942,32
21.1.06.08-0247	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 4,0 мм²	1000 м	15997,50
21.1.06.08-0248	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм²	1000 м	19231,25
21.1.06.08-0249	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм²	1000 м	27115,86
21.1.06.08-0250	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм²	1000 м	40128,09
21.1.06.08-0251	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 25 мм²	1000 м	77838,62
21.1.06.08-0252	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 35 мм²	1000 м	97266,68
21.1.06.08-0253	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 50 мм²	1000 м	115719,34
21.1.06.08-0254	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 70 мм²	1000 м	140883,12
21.1.06.08-0255	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм²	1000 м	10670,00
21.1.06.08-0256	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм²	1000 м	20337,59
21.1.06.08-0257	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм²	1000 м	26229,03
21.1.06.08-0258	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм²	1000 м	43982,01
21.1.06.08-0259	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм²	1000 м	57782,32
21.1.06.08-0260	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм²	1000 м	104895,74
21.1.06.08-0261	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм²	1000 м	114383,66

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.06.08-0262	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	168931,28
21.1.06.08-0263	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	157818,55
21.1.06.08-0264	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 95-1 мм <sup>2</sup>	1000 м	256173,61
21.1.06.08-0265	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	233017,49
21.1.06.08-0266	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	17925,64
21.1.06.08-0267	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	25046,97
21.1.06.08-0268	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	32048,95
21.1.06.08-0269	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	45697,51
21.1.06.08-0270	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	65794,93
21.1.06.08-0271	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	104284,44
21.1.06.08-0272	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	131178,75
21.1.06.08-0273	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	170391,87
21.1.06.08-0274	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 70-1 мм <sup>2</sup>	1000 м	250258,10
21.1.06.08-0275	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	220496,15
21.1.06.08-0276	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 95-1 мм <sup>2</sup>	1000 м	333972,36
21.1.06.08-0277	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	296081,69
21.1.06.08-0278	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	20738,23
21.1.06.08-0279	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	30274,52
21.1.06.08-0280	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	38223,23
21.1.06.08-0281	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	62159,54
21.1.06.08-0282	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	81690,37
21.1.06.08-0283	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	132133,11
21.1.06.08-0284	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	167294,28
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:			
21.1.06.08-0291	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4818,36
21.1.06.08-0292	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	6203,21
21.1.06.08-0293	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	7445,25
21.1.06.08-0294	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	10407,52
21.1.06.08-0295	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	13424,99
21.1.06.08-0296	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	19386,36
21.1.06.08-0297	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	23876,50
21.1.06.08-0298	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	31041,80
21.1.06.08-0299	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	42103,54
21.1.06.08-0300	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	56295,95
21.1.06.08-0301	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	60335,64
21.1.06.08-0302	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	74530,66
21.1.06.08-0303	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	91035,34
21.1.06.08-0304	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	113317,63
21.1.06.08-0305	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	7917,26
21.1.06.08-0306	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	12751,76
21.1.06.08-0307	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	15328,71
21.1.06.08-0308	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	22017,44
21.1.06.08-0309	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	27208,72
21.1.06.08-0310	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	51249,60
21.1.06.08-0311	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	79820,49
21.1.06.08-0312	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	76093,97
21.1.06.08-0313	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	121692,86
21.1.06.08-0314	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	147585,51
21.1.06.08-0315	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	213965,24
21.1.06.08-0316	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	12427,31
21.1.06.08-0317	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	17204,82
21.1.06.08-0318	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	20876,89
21.1.06.08-0319	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	29233,52
21.1.06.08-0320	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	44930,36
21.1.06.08-0321	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	64242,11
21.1.06.08-0322	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	69952,51
21.1.06.08-0323	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	89179,12
21.1.06.08-0324	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> плюс 1х25	1000 м	103000,46
21.1.06.08-0325	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	110101,88
21.1.06.08-0326	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	144316,28
21.1.06.08-0327	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	173581,03
21.1.06.08-0328	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	215667,45
21.1.06.08-0329	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	257464,27
21.1.06.08-0330	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	329293,49
21.1.06.08-0331	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	15735,53
21.1.06.08-0332	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	21776,22
21.1.06.08-0333	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	26455,61
21.1.06.08-0334	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	35949,55
21.1.06.08-0335	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	54654,82
21.1.06.08-0336	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	70056,42
21.1.06.08-0337	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	87641,33
21.1.06.08-0338	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	114671,49
21.1.06.08-0339	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	146618,73
21.1.06.08-0340	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	193900,99

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на
			01.04.2019, руб.
1	2	3	отпускная 4
21.1.06.08-0341	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм²	1000 м	282666,87
21.1.06.08-0342	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм²	1000 м	20158,85
21.1.06.08-0343	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм²	1000 м	26724,39
21.1.06.08-0344	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм²	1000 м	32189,47
21.1.06.08-0345	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм²	1000 м	45425,16
21.1.06.08-0346	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм²	1000 м	67641,19
21.1.06.08-0347	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм²	1000 м	87778,97
21.1.06.08-0348	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм²	1000 м	108684,62
21.1.06.08-0349	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм²	1000 м	139772,40
21.1.06.08-0350	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм²	1000 м	184016,06
21.1.06.08-0351	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм²	1000 м	241070,89
21.1.06.08-0352	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм²	1000 м	294518,96
21.1.06.08-0353	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм²	1000 м	356490,67
21.1.06.08-0354	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм²	1000 м	423413,01
21.1.06.08-0355	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм²	1000 м	542670,58
21.1.06.08-0356	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм²	1000 м	7340,52
21.1.06.08-0357	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 4 мм²	1000 м	8018,21
21.1.06.08-0358	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм²	1000 м	9455,62
21.1.06.08-0359	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм²	1000 м	14670,20
21.1.06.08-0360	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм²	1000 м	20787,69
21.1.06.08-0361	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм²	1000 м	29455,56
21.1.06.08-0362	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм²	1000 м	37140,65
21.1.06.08-0363	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм²	1000 м	47385,64
21.1.06.08-0364	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм²	1000 м	64034,48
21.1.06.08-0365	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм²	1000 м	81965,10
21.1.06.08-0366	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм²	1000 м	102458,26
21.1.06.08-0367	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм²	1000 м	128076,76
21.1.06.08-0368	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм²	1000 м	158815,92
21.1.06.08-0369	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм²	1000 м	197234,70
21.1.06.08-0370	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм²	1000 м	14555,65
21.1.06.08-0371	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм²	1000 м	20705,99
21.1.06.08-0372	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм²	1000 м	25120,76
21.1.06.08-0373	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм²	1000 м	48667,48
21.1.06.08-0374	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм²	1000 м	60192,77
21.1.06.08-0375	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 25 мм²	1000 м	89636,00
21.1.06.08-0376	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 35 мм²	1000 м	110136,49
21.1.06.08-0377	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 50 мм²	1000 м	144712,84
21.1.06.08-0378	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 70 мм²	1000 м	213916,63
21.1.06.08-0379	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 95 мм²	1000 м	269021,11
21.1.06.08-0380	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 120 мм²	1000 м	321528,39
21.1.06.08-0381	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 150 мм²	1000 м	365079,30
21.1.06.08-0382	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 185 мм²	1000 м	386836,21
21.1.06.08-0383	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм²	1000 м	17607,29
21.1.06.08-0384	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм²	1000 м	23590,20
21.1.06.08-0385	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм²	1000 м	28970,08
21.1.06.08-0386	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм² плюс 1х4	1000 м	44821,88
21.1.06.08-0387	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм²	1000 м	55071,50
21.1.06.08-0388	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм² плюс 1х6	1000 м	70443,46
21.1.06.08-0389	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²	1000 м	73002,05
21.1.06.08-0390	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм² плюс 1х6	1000 м	81969,96
21.1.06.08-0391	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм² плюс 1х10	1000 м	87090,01
21.1.06.08-0392	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	107568,85
21.1.06.08-0393	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм² плюс 1х16	1000 м	142157,73
21.1.06.08-0394	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	137027,69
21.1.06.08-0395	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм² плюс 1х16	1000 м	153677,91
21.1.06.08-0396	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	176728,48
21.1.06.08-0397	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм² плюс 1х25	1000 м	212589,04
21.1.06.08-0398	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	230546,26
21.1.06.08-0399	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	288187,42
21.1.06.08-0400	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	367620,81
21.1.06.08-0401	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	391156,79
21.1.06.08-0402	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	418796,17
21.1.06.08-0403	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	1000 м	608374,21
21.1.06.08-0404	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм²	1000 м	19450,21
21.1.06.08-0405	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм²	1000 м	27199,95
21.1.06.08-0406	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм²	1000 м	33304,91
21.1.06.08-0407	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм²	1000 м	52178,51
21.1.06.08-0408	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм²	1000 м	77145,19
21.1.06.08-0409	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм²	1000 м	105943,99
21.1.06.08-0410	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм²	1000 м	134793,95
21.1.06.08-0411	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм²	1000 м	173525,86
21.1.06.08-0412	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм²	1000 м	200264,73
21.1.06.08-0413	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм²	1000 м	252248,91
21.1.06.08-0414	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм²	1000 м	368349,51
21.1.06.08-0415	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм²	1000 м	23599,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.06.08-0416	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм²	1000 м	31896,16
21.1.06.08-0417	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм²	1000 м	39125,77
21.1.06.08-0418	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм²	1000 м	62582,31
21.1.06.08-0419	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм²	1000 м	86307,83
21.1.06.08-0420	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм²	1000 м	121095,93
21.1.06.08-0421	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм²	1000 м	150608,25
21.1.06.08-0422	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм²	1000 м	190732,30
21.1.06.08-0431	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 1x2,5	1000 м	7189,88
21.1.06.08-0432	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 1x4	1000 м	10603,50
21.1.06.08-0433	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 1x6	1000 м	12854,26
21.1.06.08-0434	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 1x10	1000 м	16155,35
21.1.06.08-0435	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 1x16	1000 м	22446,88
21.1.06.08-0436	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 1x25	1000 м	33627,92
21.1.06.08-0437	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 1x35	1000 м	41601,00
21.1.06.08-0438	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 1x50	1000 м	48450,48
21.1.06.08-0439	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 2x2,5	1000 м	19242,74
21.1.06.08-0440	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 2x4	1000 м	25546,14
21.1.06.08-0441	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 2x6	1000 м	30896,20
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки:			
21.1.06.08-0442	АВВГнг(А)-LS 2x10	1000 м	57058,23
21.1.06.08-0443	АВВГнг(А)-LS 2x16	1000 м	55637,94
21.1.06.08-0444	АВВГнг(А)-LS 2x25	1000 м	102009,48
21.1.06.08-0445	АВВГнг(А)-LS 2x35	1000 м	121372,60
21.1.06.08-0446	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 2x50	1000 м	150678,13
21.1.06.08-0447	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 3x2,5	1000 м	21459,79
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки:			
21.1.06.08-0448	АВВГнг(А)-LS 3x4	1000 м	39818,53
21.1.06.08-0449	АВВГнг(А)-LS 3x6	1000 м	47337,12
21.1.06.08-0450	АВВГнг(А)-LS 3x10	1000 м	64669,88
21.1.06.08-0451	АВВГнг(А)-LS 3x16	1000 м	83519,38
21.1.06.08-0452	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 3x25	1000 м	123684,43
21.1.06.08-0453	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: АВВГнг(А)-LS 3x35	1000 м	155836,08
21.1.06.08-0454	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 3x50	1000 м	166491,29
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки:			
21.1.06.08-0455	АВВГнг(А)-LS 3x70	1000 м	195576,28
21.1.06.08-0456	АВВГнг(А)-LS 3x95	1000 м	259799,97
21.1.06.08-0457	АВВГнг(А)-LS 3x120	1000 м	344784,04
21.1.06.08-0458	АВВГнг(А)-LS 4x2,5	1000 м	33584,98
21.1.06.08-0459	АВВГнг(А)-LS 4x4	1000 м	49919,34
21.1.06.08-0460	АВВГнг(А)-LS 4x6	1000 м	53900,06

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.06.08-0461	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 4х10	1000 м	61888,45
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки:			
21.1.06.08-0462	АВВГнг(А)-LS 4х16	1000 м	101631,83
21.1.06.08-0463	АВВГнг(А)-LS 4х25	1000 м	144968,63
21.1.06.08-0464	АВВГнг(А)-LS 4х35	1000 м	188633,27
21.1.06.08-0465	АВВГнг(А)-LS 4х50	1000 м	228190,81
21.1.06.08-0466	АВВГнг(А)-LS 4х70	1000 м	256510,00
21.1.06.08-0467	АВВГнг(А)-LS 4х95	1000 м	341188,98
21.1.06.08-0468	АВВГнг(А)-LS 4х120	1000 м	412898,99
21.1.06.08-0469	АВВГнг(А)-LS 4х150	1000 м	506846,84
21.1.06.08-0470	АВВГнг(А)-LS 4х185	1000 м	620583,90
21.1.06.08-0471	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 5х2,5	1000 м	30462,95
21.1.06.08-0472	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 5х4	1000 м	42148,80
21.1.06.08-0473	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: АВВГнг(А)-LS 5х6	1000 м	64062,43
21.1.06.08-0474	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 5х10	1000 м	74099,94
21.1.06.08-0475	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: АВВГнг(А)-LS 5х16	1000 м	115533,90
21.1.06.08-0476	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 5х25	1000 м	182858,39
21.1.06.08-0477	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 5х35	1000 м	237601,16
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки:			
21.1.06.08-0478	АВВГнг(А)-LS 5х50	1000 м	245215,29
21.1.06.08-0479	АВВГнг(А)-LS 5х70	1000 м	315854,23
21.1.06.08-0480	АВВГнг(А)-LS 5х95	1000 м	420496,25
21.1.06.08-0481	АВВГнг(А)-LS 5х120	1000 м	493045,23
21.1.06.08-0482	АВВГнг(А)-LS 5х150	1000 м	610900,84
21.1.06.08-0483	АВВГнг(А)-LS 5х185	1000 м	776817,20
<b>Группа 21.1.06.09: Кабели силовые на напряжение 660 В с медными жилами (ГОСТ Р 53769-2010)</b>			
Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,:			
21.1.06.09-0001	НУМ 2х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	20976,73
21.1.06.09-0002	НУМ 2х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	31609,95
21.1.06.09-0003	НУМ 3х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	28483,67
21.1.06.09-0004	НУМ 3х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	43690,03
21.1.06.09-0005	НУМ 4х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	37725,52
21.1.06.09-0006	НУМ 4х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	56855,52
21.1.06.09-0007	НУМ 5х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	45586,10
21.1.06.09-0008	НУМ 5х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	70953,50
Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки:			
21.1.06.09-0011	N2ХНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	3177668,33
21.1.06.09-0012	N2ХНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	974361,74
21.1.06.09-0013	N2ХНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1832000,23
21.1.06.09-0014	N2ХНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	2589054,95
Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, марки:			
21.1.06.09-0021	N2ХН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	104472,19
21.1.06.09-0022	N2ХН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	137475,33
21.1.06.09-0023	N2ХН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	163277,43
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ Р 53769- 2010), марки:			
21.1.06.09-0031	ВБбШвнг-LS-T 5х4(ож)	1000 м	228672,87
21.1.06.09-0032	ВБбШвнг-LS-T 5х25	1000 м	1054066,36
21.1.06.09-0033	ВБбШвнг-LS-T 5х35	1000 м	1397903,01
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова:			
21.1.06.09-0041	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	10996,76
21.1.06.09-0042	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	16134,75
21.1.06.09-0043	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	25907,14
21.1.06.09-0044	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	34946,57
21.1.06.09-0045	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	61083,78

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.06.09-0046	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 16 мм²	1000 м	97518,85
21.1.06.09-0047	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 1,5 мм²	1000 м	24572,50
21.1.06.09-0048	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 2,5 мм²	1000 м	35411,94
21.1.06.09-0049	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 4,0 мм²	1000 м	40907,48
21.1.06.09-0050	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм²	1000 м	75734,87
21.1.06.09-0051	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм²	1000 м	131008,51
21.1.06.09-0052	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм²	1000 м	207479,22
21.1.06.09-0053	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 50 мм²	1000 м	555315,29
21.1.06.09-0054	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 1,5 мм²	1000 м	35566,68
21.1.06.09-0055	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм²	1000 м	52797,09
21.1.06.09-0056	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм² плюс 1x1,5	1000 м	59494,30
21.1.06.09-0057	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм² плюс 1x16	1000 м	88694,01
21.1.06.09-0058	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм²	1000 м	65260,99
21.1.06.09-0059	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм²	1000 м	92987,84
21.1.06.09-0060	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм² плюс 1x4	1000 м	122181,38
21.1.06.09-0061	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм²	1000 м	188824,38
21.1.06.09-0062	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм² плюс 1x6	1000 м	189469,49
21.1.06.09-0063	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм²	1000 м	298433,84
21.1.06.09-0064	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм² плюс 1x10	1000 м	301529,58
21.1.06.09-0065	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм² плюс 1x16	1000 м	548559,56
21.1.06.09-0066	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм² плюс 1x16	1000 м	706845,92
21.1.06.09-0067	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 1,5 мм²	1000 м	38232,86
21.1.06.09-0068	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 2,5 мм²	1000 м	58213,35
21.1.06.09-0069	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм²	1000 м	91798,08
21.1.06.09-0070	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм²	1000 м	131916,11
21.1.06.09-0071	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм²	1000 м	212858,91
21.1.06.09-0072	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм²	1000 м	371297,39
21.1.06.09-0073	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 1,5 мм²	1000 м	47077,42
21.1.06.09-0074	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм²	1000 м	84272,42
21.1.06.09-0075	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм²	1000 м	120414,09
21.1.06.09-0076	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 6,0 мм²	1000 м	158726,36
21.1.06.09-0077	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 10 мм²	1000 м	275072,35
21.1.06.09-0078	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм²	1000 м	447090,22
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки:			
21.1.06.09-0081	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм²	1000 м	9738,72
21.1.06.09-0082	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм²	1000 м	15025,73
21.1.06.09-0083	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм²	1000 м	22951,18
21.1.06.09-0084	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм²	1000 м	33250,18
21.1.06.09-0085	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм²	1000 м	54632,56
21.1.06.09-0086	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм²	1000 м	86660,30
21.1.06.09-0087	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм²	1000 м	130614,88
21.1.06.09-0088	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм²	1000 м	180040,54
21.1.06.09-0089	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм²	1000 м	251852,29
21.1.06.09-0090	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм²	1000 м	354422,88
21.1.06.09-0091	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм²	1000 м	18168,65
21.1.06.09-0092	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм²	1000 м	25411,98
21.1.06.09-0093	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм²	1000 м	38842,59
21.1.06.09-0094	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм²	1000 м	61927,23
21.1.06.09-0095	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм²	1000 м	99356,05
21.1.06.09-0096	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм²	1000 м	170954,65
21.1.06.09-0097	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм²	1000 м	265621,66
21.1.06.09-0098	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм²	1000 м	486131,82
21.1.06.09-0099	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм²	1000 м	26634,43
21.1.06.09-0100	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм²	1000 м	41023,43
21.1.06.09-0101	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм²	1000 м	59734,50
21.1.06.09-0102	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм²	1000 м	92077,52
21.1.06.09-0103	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм²	1000 м	149261,33
21.1.06.09-0104	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²	1000 м	233110,00
21.1.06.09-0105	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	393375,44
21.1.06.09-0106	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	518265,08
21.1.06.09-0107	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	717230,26
21.1.06.09-0108	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм²	1000 м	35106,81
21.1.06.09-0109	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм²	1000 м	56206,61
21.1.06.09-0110	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм²	1000 м	86117,96
21.1.06.09-0111	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм²	1000 м	126201,80
21.1.06.09-0112	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм²	1000 м	207595,93
21.1.06.09-0113	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм²	1000 м	334830,88
21.1.06.09-0114	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм²	1000 м	524372,08
21.1.06.09-0115	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм²	1000 м	649559,51
21.1.06.09-0116	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм²	1000 м	966142,88
21.1.06.09-0117	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм²	1000 м	1854199,77
21.1.06.09-0118	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм²	1000 м	43541,29
21.1.06.09-0119	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм²	1000 м	69584,33
21.1.06.09-0120	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм²	1000 м	107599,08



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.06.09-0121	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	159567,33
21.1.06.09-0122	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	257736,66
21.1.06.09-0123	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	412956,98
21.1.06.09-0124	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	650958,12
21.1.06.09-0125	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	899394,39
21.1.06.09-0126	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1209556,47
21.1.06.09-0127	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	2293742,69
21.1.06.09-0128	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	2903444,46
21.1.06.09-0129	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	3694228,13
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:			
21.1.06.09-0131	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	14547,54
21.1.06.09-0132	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	23505,93
21.1.06.09-0133	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	33423,35
21.1.06.09-0134	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	54887,23
21.1.06.09-0135	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	85393,23
21.1.06.09-0136	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	137206,80
21.1.06.09-0137	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	186801,89
21.1.06.09-0138	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	256689,83
21.1.06.09-0139	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	343424,58
21.1.06.09-0140	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	467976,72
21.1.06.09-0141	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	590784,51
21.1.06.09-0142	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	720257,18
21.1.06.09-0143	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	898579,25
21.1.06.09-0144	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	1162989,62
21.1.06.09-0145	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	18849,77
21.1.06.09-0146	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	28883,79
21.1.06.09-0147	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	43345,43
21.1.06.09-0148	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	63159,03
21.1.06.09-0149	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	107370,50
21.1.06.09-0150	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	106305,53
21.1.06.09-0151	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	27415,75
21.1.06.09-0152	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	42035,05
21.1.06.09-0153	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	65251,48
21.1.06.09-0154	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	94324,07
21.1.06.09-0155	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	163206,91
21.1.06.09-0156	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	252733,63
21.1.06.09-0157	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	417768,47
21.1.06.09-0158	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	567918,02
21.1.06.09-0159	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	782579,04
21.1.06.09-0160	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	36193,17
21.1.06.09-0161	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	56451,34
21.1.06.09-0162	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	88119,45
21.1.06.09-0163	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	127367,47
21.1.06.09-0164	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	212229,72
21.1.06.09-0165	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	330343,47
21.1.06.09-0166	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	528005,02
21.1.06.09-0167	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	729449,19
21.1.06.09-0168	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	974105,26
21.1.06.09-0169	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1377176,12
21.1.06.09-0170	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1902219,32
21.1.06.09-0171	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	2298789,35
21.1.06.09-0172	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	2870439,60
21.1.06.09-0173	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	3547369,33
21.1.06.09-0174	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	4741673,37
21.1.06.09-0175	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	44745,48
21.1.06.09-0176	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	69758,54
21.1.06.09-0177	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	108961,77
21.1.06.09-0178	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	159038,18
21.1.06.09-0179	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	264442,78
21.1.06.09-0180	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	426575,38
21.1.06.09-0181	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	666922,33
21.1.06.09-0182	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	924227,22
21.1.06.09-0183	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1220879,74
21.1.06.09-0184	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1718304,64
21.1.06.09-0185	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	2372926,48
21.1.06.09-0186	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	2932367,61
21.1.06.09-0187	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	3663620,00
21.1.06.09-0188	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	4626533,13
21.1.06.09-0189	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	5920596,01
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида:			
21.1.06.09-0191	ВБбПШ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	65277,77
21.1.06.09-0192	ВБбПШ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	92666,67
21.1.06.09-0193	ВБбПШ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	139708,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.06.09-0194	ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	204325,00
21.1.06.09-0195	ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	43405,53
21.1.06.09-0196	ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	58150,99
21.1.06.09-0197	ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	84599,88
21.1.06.09-0198	ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х2,5	1000 м	98311,43
21.1.06.09-0199	ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	117572,21
21.1.06.09-0200	ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х4	1000 м	128442,69
21.1.06.09-0201	ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	184495,79
21.1.06.09-0202	ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> плюс 1х6	1000 м	186150,85
21.1.06.09-0203	ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	283060,61
21.1.06.09-0204	ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> плюс 1х10	1000 м	270138,07
21.1.06.09-0205	ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	72903,58
21.1.06.09-0206	ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	70058,66
21.1.06.09-0207	ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	107464,98
21.1.06.09-0208	ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	150715,45
21.1.06.09-0209	ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	234868,98
21.1.06.09-0210	ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	363077,65
21.1.06.09-0211	ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	80854,95
21.1.06.09-0212	ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	84420,92
21.1.06.09-0213	ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	130212,88
21.1.06.09-0214	ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	185280,48
21.1.06.09-0215	ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	370059,40
<b>Группа 21.1.06.10: Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами (ГОСТ Р 53769-2010)</b>			
Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки:			
21.1.06.10-0001	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	309347,18
21.1.06.10-0002	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	375909,66
21.1.06.10-0003	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	499440,02
21.1.06.10-0004	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	627448,20
21.1.06.10-0005	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	827681,70
21.1.06.10-0006	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1111884,60
21.1.06.10-0007	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1457239,58
21.1.06.10-0008	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	1789589,68
21.1.06.10-0009	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	2185151,29
21.1.06.10-0010	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	2681977,31
21.1.06.10-0011	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	3350904,94
21.1.06.10-0012	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	237947,76
21.1.06.10-0013	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	291056,27
21.1.06.10-0014	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	410595,61
21.1.06.10-0015	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	520408,01
21.1.06.10-0016	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	693169,92
21.1.06.10-0017	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	973359,30
21.1.06.10-0018	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1253467,07
21.1.06.10-0019	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	1569362,64
21.1.06.10-0020	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	1875041,46
21.1.06.10-0021	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	2282560,83
21.1.06.10-0022	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	2914915,64
21.1.06.10-0023	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	282255,90
21.1.06.10-0024	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	341788,49
21.1.06.10-0025	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	439950,46
21.1.06.10-0026	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	551430,28
21.1.06.10-0027	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	759904,12
21.1.06.10-0028	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	963111,07
21.1.06.10-0029	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1241829,26
21.1.06.10-0030	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	1512198,26
21.1.06.10-0031	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	1822500,40
21.1.06.10-0032	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	2179039,08
21.1.06.10-0033	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	2722243,66
21.1.06.10-0034	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	276923,33
21.1.06.10-0035	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	336337,27
21.1.06.10-0036	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	437279,31
21.1.06.10-0037	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	548403,34
21.1.06.10-0038	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	954334,28
21.1.06.10-0039	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	956988,19
21.1.06.10-0040	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1233398,34
21.1.06.10-0041	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	1504522,92
21.1.06.10-0042	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	1813907,19
21.1.06.10-0043	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	2179608,20
21.1.06.10-0044	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	2709036,26
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки:			
21.1.06.10-0051	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	302298,73
21.1.06.10-0052	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	371564,67
21.1.06.10-0053	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	515351,62
21.1.06.10-0054	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	662575,71
21.1.06.10-0055	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	876410,36
21.1.06.10-0056	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1214286,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.06.10-0057	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1617829,76
21.1.06.10-0058	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	1921324,12
21.1.06.10-0059	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	2296748,63
21.1.06.10-0060	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	2783406,75
21.1.06.10-0061	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	3538493,37
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:			
21.1.06.10-0071	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	335687,40
21.1.06.10-0072	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	405442,46
21.1.06.10-0073	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	555911,83
21.1.06.10-0074	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	692320,99
21.1.06.10-0075	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	883787,33
21.1.06.10-0076	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1186983,86
21.1.06.10-0077	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1532867,17
21.1.06.10-0078	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	1859905,89
21.1.06.10-0079	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	2244069,95
21.1.06.10-0080	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	2682335,34
21.1.06.10-0081	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	3335050,64
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:			
21.1.06.10-0091	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	331563,91
21.1.06.10-0092	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	412626,09
21.1.06.10-0093	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	541729,19
21.1.06.10-0094	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	682995,04
21.1.06.10-0095	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	886558,37
21.1.06.10-0096	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1173791,68
21.1.06.10-0097	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1543682,64
21.1.06.10-0098	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	1869022,00
21.1.06.10-0099	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	2249824,71
21.1.06.10-0100	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	2711582,66
21.1.06.10-0101	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	3397517,01
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки:			
21.1.06.10-0111	ПвПнг(А)-FRHF 3x2,5	1000 м	145132,53
21.1.06.10-0112	ПвПнг(А)-FRHF 3x4	1000 м	164099,49
21.1.06.10-0113	ПвПнг(А)-FRHF 3x6	1000 м	203610,45
21.1.06.10-0114	ПвПнг(А)-FRHF 3x10	1000 м	325555,60
21.1.06.10-0115	ПвПнг(А)-FRHF 3x16	1000 м	446123,76
21.1.06.10-0116	ПвПнг(А)-FRHF 3x25	1000 м	616876,39
21.1.06.10-0117	ПвПнг(А)-FRHF 3x35	1000 м	719441,22
21.1.06.10-0118	ПвПнг(А)-FRHF 3x50	1000 м	915666,59
21.1.06.10-0119	ПвПнг(А)-FRHF 3x70	1000 м	1718929,41
21.1.06.10-0120	ПвПнг(А)-FRHF 3x95	1000 м	2004271,69
21.1.06.10-0121	ПвПнг(А)-FRHF 4x2,5	1000 м	161780,00
21.1.06.10-0122	ПвПнг(А)-FRHF 4x4	1000 м	219436,45
21.1.06.10-0123	ПвПнг(А)-FRHF 4x6	1000 м	289464,68
21.1.06.10-0124	ПвПнг(А)-FRHF 4x10	1000 м	403648,19
21.1.06.10-0125	ПвПнг(А)-FRHF 4x16	1000 м	561734,25
21.1.06.10-0126	ПвПнг(А)-FRHF 4x25	1000 м	780810,64
21.1.06.10-0127	ПвПнг(А)-FRHF 4x35	1000 м	1022562,40
21.1.06.10-0128	ПвПнг(А)-FRHF 4x50	1000 м	1443539,08
21.1.06.10-0129	ПвПнг(А)-FRHF 4x70	1000 м	2020605,19
21.1.06.10-0130	ПвПнг(А)-FRHF 4x95	1000 м	2618427,75
21.1.06.10-0131	ПвПнг(А)-FRHF 4x120	1000 м	3067458,92
21.1.06.10-0132	ПвПнг(А)-FRHF 4x150	1000 м	3680950,70
21.1.06.10-0133	ПвПнг(А)-FRHF 4x185	1000 м	4822045,40
21.1.06.10-0134	ПвПнг(А)-FRHF 5x2,5	1000 м	172806,34
21.1.06.10-0135	ПвПнг(А)-FRHF 5x6	1000 м	310193,00
21.1.06.10-0136	ПвПнг(А)-FRHF 5x10	1000 м	472302,05
21.1.06.10-0137	ПвПнг(А)-FRHF 5x16	1000 м	575935,79
21.1.06.10-0138	ПвПнг(А)-FRHF 5x25	1000 м	964876,94
21.1.06.10-0139	ПвПнг(А)-FRHF 5x35	1000 м	1269485,68
21.1.06.10-0140	ПвПнг(А)-FRHF 5x50	1000 м	1659935,45
21.1.06.10-0141	ПвПнг(А)-FRHF 5x70	1000 м	1903782,25
21.1.06.10-0142	ПвПнг(А)-FRHF 5x95	1000 м	2871042,12
21.1.06.10-0143	ПвПнг(А)-FRHF 5x120	1000 м	3693975,99
21.1.06.10-0144	ПвПнг(А)-FRHF 5x150	1000 м	4937047,72
21.1.06.10-0145	ПвПнг(А)-FRHF 5x185	1000 м	6078765,75
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки:			
21.1.06.10-0151	ВВГнг(А)-FRLS 1x16мк	1000 м	101916,23
21.1.06.10-0152	ВВГнг(А)-FRLS 1x50мк	1000 м	258805,96
21.1.06.10-0153	ВВГнг(А)-FRLS 1x70мк	1000 м	375818,10
21.1.06.10-0154	ВВГнг(А)-FRLS 1x240мк	1000 м	1200857,72
21.1.06.10-0155	ВВГнг(А)-FRLS 2x1,5ок(N)	1000 м	32724,81

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.06.10-0156	ВВГнг(А)-FRLS 2х2,5ок(N)	1000 м	45339,07
21.1.06.10-0157	ВВГнг(А)-FRLS 2х4ок(N)	1000 м	69382,91
21.1.06.10-0158	ВВГнг(А)-FRLS 2х6ок(N)	1000 м	92693,88
21.1.06.10-0159	ВВГнг(А)-FRLS 2х10ок(N)	1000 м	153208,06
21.1.06.10-0160	ВВГнг(А)-FRLS 2х16мк(N)	1000 м	221944,33
21.1.06.10-0161	ВВГнг(А)-FRLS 2х25мк(N)	1000 м	354442,28
21.1.06.10-0162	ВВГнг(А)-FRLS 2х35мк(N)	1000 м	443714,33
21.1.06.10-0163	ВВГнг(А)-FRLS 2х50мк(N)	1000 м	537036,24
21.1.06.10-0164	ВВГнг(А)-FRLS 2х70мк(N)	1000 м	709900,52
21.1.06.10-0165	ВВГнг(А)-FRLS 2х95мк(N)	1000 м	937068,68
21.1.06.10-0166	ВВГнг(А)-FRLS 2х120мк(N)	1000 м	1152594,49
21.1.06.10-0167	ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок	1000 м	45411,87
21.1.06.10-0168	ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок(N,PE)	1000 м	47839,61
21.1.06.10-0169	ВВГнг(А)-FRLS 3х2,5ок	1000 м	63214,09
21.1.06.10-0170	ВВГнг(А)-FRLS 3х4ок	1000 м	94095,72
21.1.06.10-0171	ВВГнг(А)-FRLS 3х6ок	1000 м	129338,08
21.1.06.10-0172	ВВГнг(А)-FRLS 3х10ок	1000 м	209750,55
21.1.06.10-0173	ВВГнг(А)-FRLS 3х16мк	1000 м	322537,52
21.1.06.10-0174	ВВГнг(А)-FRLS 3х25мк	1000 м	531396,59
21.1.06.10-0175	ВВГнг(А)-FRLS 3х35мк	1000 м	646769,58
21.1.06.10-0176	ВВГнг(А)-FRLS 3х50мк	1000 м	761903,46
21.1.06.10-0177	ВВГнг(А)-FRLS 3х70мк	1000 м	1046068,94
21.1.06.10-0178	ВВГнг(А)-FRLS 3х95мк	1000 м	1430334,49
21.1.06.10-0179	ВВГнг(А)-FRLS 3х120мк	1000 м	1763138,78
21.1.06.10-0180	ВВГнг(А)-FRLS 3х150мк	1000 м	2171870,52
21.1.06.10-0181	ВВГнг(А)-FRLS 3х185мк	1000 м	2704336,51
21.1.06.10-0182	ВВГнг(А)-FRLS 3х240мк	1000 м	3523192,04
21.1.06.10-0183	ВВГнг(А)-FRLS 4х2,5ок(N)	1000 м	78385,32
21.1.06.10-0184	ВВГнг(А)-FRLS 4х4ок(N)	1000 м	117308,63
21.1.06.10-0185	ВВГнг(А)-FRLS 4х4ок(PE)	1000 м	116281,73
21.1.06.10-0186	ВВГнг(А)-FRLS 4х6ок(N)	1000 м	163579,20
21.1.06.10-0187	ВВГнг(А)-FRLS 4х6ок(PE)	1000 м	162796,00
21.1.06.10-0188	ВВГнг(А)-FRLS 4х10ок(N)	1000 м	255693,08
21.1.06.10-0189	ВВГнг(А)-FRLS 4х16мк(N)	1000 м	405961,78
21.1.06.10-0190	ВВГнг(А)-FRLS 4х25мк(N)	1000 м	607773,95
21.1.06.10-0191	ВВГнг(А)-FRLS 4х35мк(N)	1000 м	826020,88
21.1.06.10-0192	ВВГнг(А)-FRLS 4х35мк(PE)	1000 м	841893,51
21.1.06.10-0193	ВВГнг(А)-FRLS 4х50мк(N)	1000 м	1051221,21
21.1.06.10-0194	ВВГнг(А)-FRLS 4х70мк(N)	1000 м	1458229,26
21.1.06.10-0195	ВВГнг(А)-FRLS 4х95мк(N)	1000 м	1993291,19
21.1.06.10-0196	ВВГнг(А)-FRLS 4х120мк(N)	1000 м	2410018,04
21.1.06.10-0197	ВВГнг(А)-FRLS 4х150мк(N)	1000 м	2992618,03
21.1.06.10-0198	ВВГнг(А)-FRLS 4х185мк(N)	1000 м	3700930,98
21.1.06.10-0199	ВВГнг(А)-FRLS 5х2,5ок(N,PE)	1000 м	96414,98
21.1.06.10-0200	ВВГнг(А)-FRLS 5х4ок(N,PE)	1000 м	147711,40
21.1.06.10-0201	ВВГнг(А)-FRLS 5х6ок(N,PE)	1000 м	205591,93
21.1.06.10-0202	ВВГнг(А)-FRLS 5х10ок(N,PE)	1000 м	331149,48
21.1.06.10-0203	ВВГнг(А)-FRLS 5х16мк(N,PE)	1000 м	490057,90
21.1.06.10-0204	ВВГнг(А)-FRLS 5х25мк(N,PE)	1000 м	754280,42
21.1.06.10-0205	ВВГнг(А)-FRLS 5х35мк(N,PE)	1000 м	1007679,17
21.1.06.10-0206	ВВГнг(А)-FRLS 5х50мк(N,PE)	1000 м	1349109,28
21.1.06.10-0207	ВВГнг(А)-FRLS 5х70мк(N,PE)	1000 м	1823373,28
21.1.06.10-0208	ВВГнг(А)-FRLS 5х95мк(N,PE)	1000 м	2496028,88
21.1.06.10-0209	ВВГнг(А)-FRLS 5х120мк(N,PE)	1000 м	3011534,60
21.1.06.10-0210	ВВГнг(А)-FRLS 5х150мк(N,PE)	1000 м	3717735,18
21.1.06.10-0211	ВВГнг(А)-FRLS 5х185мк(N,PE)	1000 м	4629124,11
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки:			
21.1.06.10-0221	ВВГнг-FRLS 1х16	1000 м	96625,76
21.1.06.10-0222	ВВГнг-FRLS 1х25	1000 м	139578,13
21.1.06.10-0223	ВВГнг-FRLS 1х35	1000 м	205830,78
21.1.06.10-0224	ВВГнг-FRLS 1х50	1000 м	263688,72
21.1.06.10-0225	ВВГнг-FRLS 1х70	1000 м	379916,77
21.1.06.10-0226	ВВГнг-FRLS 1х95	1000 м	520113,48
21.1.06.10-0227	ВВГнг-FRLS 1х120	1000 м	642949,33
21.1.06.10-0228	ВВГнг-FRLS 1х150	1000 м	793314,38
21.1.06.10-0229	ВВГнг-FRLS 1х185	1000 м	999415,72
21.1.06.10-0230	ВВГнг-FRLS 1х240	1000 м	1277246,94
21.1.06.10-0231	ВВГнг-FRLS 2х1,5	1000 м	29259,57
21.1.06.10-0232	ВВГнг-FRLS 2х2,5	1000 м	41085,53
21.1.06.10-0233	ВВГнг-FRLS 2х4	1000 м	62908,13
21.1.06.10-0234	ВВГнг-FRLS 2х6	1000 м	84918,90
21.1.06.10-0235	ВВГнг-FRLS 3х1,5	1000 м	38448,63
21.1.06.10-0236	ВВГнг-FRLS 3х2,5	1000 м	55316,62
21.1.06.10-0237	ВВГнг-FRLS 3х2,5(ож)	1000 м	54740,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.06.10-0238	ВВГнг-FRLS 3х4	1000 м	82429,03
21.1.06.10-0239	ВВГнг-FRLS 3х4(ож)	1000 м	83660,00
21.1.06.10-0240	ВВГнг-FRLS 3х6	1000 м	116564,18
21.1.06.10-0241	ВВГнг-FRLS 3х6(ож)	1000 м	117840,00
21.1.06.10-0242	ВВГнг-FRLS 3х10	1000 м	186500,00
21.1.06.10-0243	ВВГнг-FRLS 3х16	1000 м	273338,88
21.1.06.10-0244	ВВГнг-FRLS 3х25	1000 м	417519,72
21.1.06.10-0245	ВВГнг-FRLS 3х35	1000 м	564182,87
21.1.06.10-0246	ВВГнг-FRLS 3х50	1000 м	787428,66
21.1.06.10-0247	ВВГнг-FRLS 3х70	1000 м	1231617,72
21.1.06.10-0248	ВВГнг-FRLS 3х95	1000 м	1601103,01
21.1.06.10-0249	ВВГнг-FRLS 4х1,5	1000 м	52122,53
21.1.06.10-0250	ВВГнг-FRLS 4х2,5	1000 м	74465,56
21.1.06.10-0251	ВВГнг-FRLS 4х4	1000 м	107081,55
21.1.06.10-0252	ВВГнг-FRLS 4х6	1000 м	152582,27
21.1.06.10-0253	ВВГнг-FRLS 4х10	1000 м	243844,34
21.1.06.10-0254	ВВГнг-FRLS 4х16	1000 м	368013,17
21.1.06.10-0255	ВВГнг-FRLS 4х25	1000 м	599985,13
21.1.06.10-0256	ВВГнг-FRLS 4х35	1000 м	813714,80
21.1.06.10-0257	ВВГнг-FRLS 4х50	1000 м	1108366,78
21.1.06.10-0258	ВВГнг-FRLS 4х70	1000 м	1544915,73
21.1.06.10-0259	ВВГнг-FRLS 4х95	1000 м	1727480,64
21.1.06.10-0260	ВВГнг-FRLS 4х120	1000 м	2084171,08
21.1.06.10-0261	ВВГнг-FRLS 4х150	1000 м	2565133,62
21.1.06.10-0262	ВВГнг-FRLS 4х185	1000 м	2895154,65
21.1.06.10-0263	ВВГнг-FRLS 4х240	1000 м	3766449,43
21.1.06.10-0264	ВВГнг-FRLS 5х1,5	1000 м	62714,12
21.1.06.10-0265	ВВГнг-FRLS 5х2,5	1000 м	91746,63
21.1.06.10-0266	ВВГнг-FRLS 5х4	1000 м	133478,22
21.1.06.10-0267	ВВГнг-FRLS 5х6	1000 м	191145,49
21.1.06.10-0268	ВВГнг-FRLS 5х10	1000 м	305889,79
21.1.06.10-0269	ВВГнг-FRLS 5х16	1000 м	468235,13
21.1.06.10-0270	ВВГнг-FRLS 5х25	1000 м	740720,94
21.1.06.10-0271	ВВГнг-FRLS 5х35	1000 м	1001210,57
21.1.06.10-0272	ВВГнг-FRLS 5х50	1000 м	1344013,98
21.1.06.10-0273	ВВГнг-FRLS 5х70	1000 м	1926196,06
21.1.06.10-0274	ВВГнг-FRLS 5х95	1000 м	2104843,39
21.1.06.10-0275	ВВГнг-FRLS 5х120	1000 м	2602191,35
21.1.06.10-0276	ВВГнг-FRLS 5х150	1000 м	2749183,75
21.1.06.10-0277	ВВГнг-FRLS 5х185	1000 м	3984486,92
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769- 2010), марки:			
21.1.06.10-0281	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм²	1000 м	77293,69
21.1.06.10-0282	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6 мм²	1000 м	137639,18
21.1.06.10-0283	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм²	1000 м	208349,25
21.1.06.10-0284	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм²	1000 м	326801,62
21.1.06.10-0285	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм²	1000 м	283205,81
21.1.06.10-0286	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм²	1000 м	348652,92
21.1.06.10-0287	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм²	1000 м	1040662,19
21.1.06.10-0288	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 50 мм²	1000 м	1380939,53
21.1.06.10-0289	ВБвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм²	1000 м	914509,65
Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки:			
21.1.06.10-0291	ПвПнг(А)-HF 3х2,5	1000 м	119938,22
21.1.06.10-0292	ПвПнг(А)-HF 3х4	1000 м	146311,09
21.1.06.10-0293	ПвПнг(А)-HF 3х6	1000 м	178883,15
21.1.06.10-0294	ПвПнг(А)-HF 3х10	1000 м	243603,33
21.1.06.10-0295	ПвПнг(А)-HF 3х16	1000 м	327458,94
21.1.06.10-0296	ПвПнг(А)-HF 3х25	1000 м	589035,33
21.1.06.10-0297	ПвПнг(А)-HF 3х35	1000 м	782619,54
21.1.06.10-0298	ПвПнг(А)-HF 3х50	1000 м	1032856,21
21.1.06.10-0299	ПвПнг(А)-HF 3х70	1000 м	1243864,35
21.1.06.10-0300	ПвПнг(А)-HF 4х2,5	1000 м	123643,14
21.1.06.10-0301	ПвПнг(А)-HF 4х4	1000 м	176851,52
21.1.06.10-0302	ПвПнг(А)-HF 4х6	1000 м	229994,03
21.1.06.10-0303	ПвПнг(А)-HF 4х10	1000 м	319835,23
21.1.06.10-0304	ПвПнг(А)-HF 4х16	1000 м	417651,03
21.1.06.10-0305	ПвПнг(А)-HF 4х25	1000 м	759215,49
21.1.06.10-0306	ПвПнг(А)-HF 4х35	1000 м	832132,52
21.1.06.10-0307	ПвПнг(А)-HF 4х50	1000 м	1322432,62
21.1.06.10-0308	ПвПнг(А)-HF 4х70	1000 м	1828088,93
21.1.06.10-0309	ПвПнг(А)-HF 4х95	1000 м	2446043,85
21.1.06.10-0310	ПвПнг(А)-HF 5х2,5	1000 м	162008,40
21.1.06.10-0311	ПвПнг(А)-HF 5х4	1000 м	209801,15
21.1.06.10-0312	ПвПнг(А)-HF 5х6	1000 м	252495,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.06.10-0313	ПвПнг(А)-HF 5х10	1000 м	424733,62
21.1.06.10-0314	ПвПнг(А)-HF 5х16	1000 м	605601,01
21.1.06.10-0315	ПвПнг(А)-HF 5х25	1000 м	780928,97
21.1.06.10-0316	ПвПнг(А)-HF 5х35	1000 м	1229080,22
21.1.06.10-0317	ПвПнг(А)-HF 5х50	1000 м	1638512,88
21.1.06.10-0318	ПвПнг(А)-HF 5х70	1000 м	2267635,05
21.1.06.10-0319	ПвПнг(А)-HF 5х95	1000 м	3126436,38
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769- 2010), марки:			
21.1.06.10-0321	ВБбШвнг-LS-T 3х4(ож)	1000 м	190904,49
21.1.06.10-0322	ВБбШвнг-LS-T 4х2,5(ож)	1000 м	163901,61
21.1.06.10-0323	ВБбШвнг-LS-T 4х6(ож)	1000 м	295358,29
21.1.06.10-0324	ВБбШвнг-LS-T 4х10(ож)	1000 м	432434,73
21.1.06.10-0325	ВБбШвнг-LS-T 4х16	1000 м	661599,04
21.1.06.10-0326	ВБбШвнг-LS-T 4х25	1000 м	956084,28
21.1.06.10-0327	ВБбШвнг-LS-T 4х35	1000 м	1263171,40
21.1.06.10-0328	ВБбШвнг-LS-T 4х50(ож)	1000 м	1476104,26
21.1.06.10-0329	ВБбШвнг-LS-T 4х70	1000 м	2022223,62
21.1.06.10-0330	ВБбШвнг-LS-T 4х95	1000 м	2719741,35
21.1.06.10-0331	ВБбШвнг-LS 4х120	1000 м	2512961,63
21.1.06.10-0332	ВБбШвнг-LS 4х185	1000 м	3848829,33
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ, марки:			
21.1.06.10-0341	ВБбШвнг-LS 3х16	1000 м	285924,98
21.1.06.10-0342	ВБбШвнг-LS 3х25	1000 м	446849,21
21.1.06.10-0343	ВБбШвнг-LS 4х16	1000 м	366550,14
21.1.06.10-0344	ВБбШвнг-LS 4х25	1000 м	581077,59
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки:			
21.1.06.10-0351	ВВГнг(А)-LS 1х6ок	1000 м	35279,56
21.1.06.10-0352	ВВГнг(А)-LS 1х10ок	1000 м	54060,98
21.1.06.10-0353	ВВГнг(А)-LS 1х16мк	1000 м	85413,92
21.1.06.10-0354	ВВГнг(А)-LS 1х25мк	1000 м	132324,05
21.1.06.10-0355	ВВГнг(А)-LS 1х35мк	1000 м	185823,22
21.1.06.10-0356	ВВГнг(А)-LS 1х50мк	1000 м	232903,69
21.1.06.10-0357	ВВГнг(А)-LS 1х70мк	1000 м	347351,18
21.1.06.10-0358	ВВГнг(А)-LS 1х95мк	1000 м	439950,07
21.1.06.10-0359	ВВГнг(А)-LS 1х120мк	1000 м	548657,11
21.1.06.10-0360	ВВГнг(А)-LS 1х150мк	1000 м	683233,34
21.1.06.10-0361	ВВГнг(А)-LS 1х240мк	1000 м	1113953,48
21.1.06.10-0362	ВВГнг(А)-LS 2х1,5ок(N)	1000 м	21566,87
21.1.06.10-0363	ВВГнг(А)-LS 2х2,5ок(N)	1000 м	31365,20
21.1.06.10-0364	ВВГнг(А)-LS 2х4ок(N)	1000 м	76569,18
21.1.06.10-0365	ВВГнг(А)-LS 2х6ок(N)	1000 м	77510,12
21.1.06.10-0366	ВВГнг(А)-LS 2х10ок(N)	1000 м	118908,68
21.1.06.10-0367	ВВГнг(А)-LS 2х16мк(N)	1000 м	184916,30
21.1.06.10-0368	ВВГнг(А)-LS 2х25мк(N)	1000 м	320502,04
21.1.06.10-0369	ВВГнг(А)-LS 2х35мк(N)	1000 м	385081,65
21.1.06.10-0370	ВВГнг(А)-LS 2х50мк(N)	1000 м	480750,55
21.1.06.10-0371	ВВГнг(А)-LS 2х70мк(N)	1000 м	623661,53
21.1.06.10-0372	ВВГнг(А)-LS 2х95мк(N)	1000 м	843653,03
21.1.06.10-0373	ВВГнг(А)-LS 2х150мк(N)	1000 м	1405344,81
21.1.06.10-0374	ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок	1000 м	30161,62
21.1.06.10-0375	ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N,PE)	1000 м	33045,10
21.1.06.10-0376	ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок	1000 м	44757,12
21.1.06.10-0377	ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N,PE)	1000 м	45813,00
21.1.06.10-0378	ВВГнг(А)-LS 3х4ок	1000 м	71761,80
21.1.06.10-0379	ВВГнг(А)-LS 3х6ок	1000 м	96156,83
21.1.06.10-0380	ВВГнг(А)-LS 3х10ок	1000 м	169887,48
21.1.06.10-0381	ВВГнг(А)-LS 3х10ок(N,PE)	1000 м	158246,17
21.1.06.10-0382	ВВГнг(А)-LS 3х16мк	1000 м	260262,42
21.1.06.10-0383	ВВГнг(А)-LS 3х25мк	1000 м	469387,13
21.1.06.10-0384	ВВГнг(А)-LS 3х35мк	1000 м	548924,47
21.1.06.10-0385	ВВГнг(А)-LS 3х50мк	1000 м	732864,60
21.1.06.10-0386	ВВГнг(А)-LS 3х70мк	1000 м	1005375,34
21.1.06.10-0387	ВВГнг(А)-LS 3х95мк	1000 м	1385745,33
21.1.06.10-0388	ВВГнг(А)-LS 3х120мк	1000 м	1642089,59
21.1.06.10-0389	ВВГнг(А)-LS 3х150мк	1000 м	2077355,52
21.1.06.10-0390	ВВГнг(А)-LS 3х185мк	1000 м	2592503,46
21.1.06.10-0391	ВВГнг(А)-LS 4х1,5ок(N)	1000 м	38568,64
21.1.06.10-0392	ВВГнг(А)-LS 4х2,5ок(N)	1000 м	59710,61
21.1.06.10-0393	ВВГнг(А)-LS 4х4ок(N)	1000 м	90678,37
21.1.06.10-0394	ВВГнг(А)-LS 4х6ок(N)	1000 м	129877,74
21.1.06.10-0395	ВВГнг(А)-LS 4х10ок(N)	1000 м	214352,80
21.1.06.10-0396	ВВГнг(А)-LS 4х16мк(N)	1000 м	334290,10

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.06.10-0397	ВВГнг(А)-LS 4x25мк(N)	1000 м	522499,59
21.1.06.10-0398	ВВГнг(А)-LS 4x35мк(N)	1000 м	717990,37
21.1.06.10-0399	ВВГнг(А)-LS 4x50мк(N)	1000 м	952495,56
21.1.06.10-0400	ВВГнг(А)-LS 4x70мк(N)	1000 м	1339758,63
21.1.06.10-0401	ВВГнг(А)-LS 4x95мк(N)	1000 м	1815306,85
21.1.06.10-0402	ВВГнг(А)-LS 4x120мк(N)	1000 м	2168776,08
21.1.06.10-0403	ВВГнг(А)-LS 4x150мк(N)	1000 м	2709785,39
21.1.06.10-0404	ВВГнг(А)-LS 4x185мк(N)	1000 м	3414515,52
21.1.06.10-0405	ВВГнг(А)-LS 4x240мк(N)	1000 м	4365993,82
21.1.06.10-0406	ВВГнг(А)-LS 5x1,5ок(N,PE)	1000 м	47674,10
21.1.06.10-0407	ВВГнг(А)-LS 5x2,5ок(N,PE)	1000 м	71824,93
21.1.06.10-0408	ВВГнг(А)-LS 5x4ок(N,PE)	1000 м	111348,80
21.1.06.10-0409	ВВГнг(А)-LS 5x6ок(N,PE)	1000 м	160673,76
21.1.06.10-0410	ВВГнг(А)-LS 5x10ок(N,PE)	1000 м	264667,00
21.1.06.10-0411	ВВГнг(А)-LS 5x16мк(N,PE)	1000 м	416286,73
21.1.06.10-0412	ВВГнг(А)-LS 5x25мк(N,PE)	1000 м	673325,09
21.1.06.10-0413	ВВГнг(А)-LS 5x35мк(N,PE)	1000 м	890200,03
21.1.06.10-0414	ВВГнг(А)-LS 5x50мк(N,PE)	1000 м	1184903,17
21.1.06.10-0415	ВВГнг(А)-LS 5x70мк(N,PE)	1000 м	1644331,46
21.1.06.10-0416	ВВГнг(А)-LS 5x95мк(N,PE)	1000 м	2291951,06
21.1.06.10-0417	ВВГнг(А)-LS 5x120мк(N,PE)	1000 м	2730949,65
21.1.06.10-0418	ВВГнг(А)-LS 5x150мк(N,PE)	1000 м	3466428,00
21.1.06.10-0419	ВВГнг(А)-LS 5x185мк(N,PE)	1000 м	4304053,17
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки:			
21.1.06.10-0421	ВВГнг-HF 2x1,5	1000 м	78169,07
21.1.06.10-0422	ВВГнг-HF 3x1,5	1000 м	96186,98
21.1.06.10-0423	ВВГнг-HF 3x4	1000 м	152580,29
21.1.06.10-0424	ВВГнг-HF 4x1,5	1000 м	108422,12
21.1.06.10-0425	ВВГнг-HF 5x1,5	1000 м	130452,88
21.1.06.10-0426	ВВГнг-HF 5x2,5	1000 м	162161,71
21.1.06.10-0427	ВВГнг-HF 5x6	1000 м	305808,98
21.1.06.10-0428	ВВГнг-HF 5x10	1000 м	447604,69
21.1.06.10-0429	ВВГнг-HF 5x16	1000 м	672782,80
21.1.06.10-0430	ВВГнг-HF 5x35	1000 м	1240849,33
21.1.06.10-0431	ВВГнг-HF 5x95	1000 м	3022975,74
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова:			
21.1.06.10-0441	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 16 мм²	1000 м	95997,08
21.1.06.10-0442	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 25 мм²	1000 м	146453,53
21.1.06.10-0443	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 35 мм²	1000 м	196341,03
21.1.06.10-0444	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 50 мм²	1000 м	253303,92
21.1.06.10-0445	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 70 мм²	1000 м	370045,28
21.1.06.10-0446	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 120 мм²	1000 м	638449,22
21.1.06.10-0447	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 150 мм²	1000 м	792135,17
21.1.06.10-0448	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 185 мм²	1000 м	922441,91
21.1.06.10-0449	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 240 мм²	1000 м	1226815,60
21.1.06.10-0450	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 1,5 мм²	1000 м	26553,90
21.1.06.10-0451	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 2,5 мм²	1000 м	38213,27
21.1.06.10-0452	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 4,0 мм²	1000 м	48824,37
21.1.06.10-0453	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм²	1000 м	80244,06
21.1.06.10-0454	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм²	1000 м	131475,87
21.1.06.10-0455	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм²	1000 м	204893,25
21.1.06.10-0456	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 25 мм²	1000 м	317233,83
21.1.06.10-0457	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 35 мм²	1000 м	450206,65
21.1.06.10-0458	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 50 мм²	1000 м	547578,27
21.1.06.10-0459	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 70 мм²	1000 м	770912,87
21.1.06.10-0460	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 150 мм²	1000 м	1601491,37
21.1.06.10-0461	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 1,5 мм²	1000 м	36150,31
21.1.06.10-0462	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм²	1000 м	54104,08
21.1.06.10-0463	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм² плюс 1x1,5	1000 м	62633,71
21.1.06.10-0464	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм²	1000 м	71286,93
21.1.06.10-0465	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм² плюс 1x2,5	1000 м	93322,66
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова:			
21.1.06.10-0466	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм²	1000 м	101904,93
21.1.06.10-0467	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм² плюс 1x4	1000 м	112608,71
21.1.06.10-0468	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм²	1000 м	148788,61
21.1.06.10-0469	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм² плюс 1x6	1000 м	469138,94

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.06.10-0470	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	261169,63
21.1.06.10-0471	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> плюс 1x10	1000 м	270569,46
21.1.06.10-0472	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	402734,66
21.1.06.10-0473	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> плюс 1x16	1000 м	437816,00
21.1.06.10-0474	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	547523,71
21.1.06.10-0475	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> плюс 1x16	1000 м	561059,00
21.1.06.10-0476	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	685814,50
21.1.06.10-0477	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	997635,45
21.1.06.10-0478	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1344737,43
21.1.06.10-0479	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	1649399,18
21.1.06.10-0480	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	2109372,52
21.1.06.10-0481	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	2574573,35
21.1.06.10-0482	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	39780,30
21.1.06.10-0483	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	58955,08
21.1.06.10-0484	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	77332,00
21.1.06.10-0485	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	116189,00
21.1.06.10-0486	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	211980,38
21.1.06.10-0487	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	296575,50
21.1.06.10-0488	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	461298,00
21.1.06.10-0489	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	618817,00
21.1.06.10-0490	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	815551,00
21.1.06.10-0491	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1149735,00
21.1.06.10-0492	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1544593,50
21.1.06.10-0493	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	48464,01
21.1.06.10-0494	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	66373,51
21.1.06.10-0495	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	103071,33
21.1.06.10-0496	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	163172,71
21.1.06.10-0497	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	262618,11
21.1.06.10-0498	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	420709,47
21.1.06.10-0499	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	609541,53
21.1.06.10-0500	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	822984,04
21.1.06.10-0501	ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	996930,00
21.1.06.10-0502	ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	3718722,52
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки:			
21.1.06.10-0511	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	10079,89
21.1.06.10-0512	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	14007,23
21.1.06.10-0513	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	21437,04
21.1.06.10-0514	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	30019,59
21.1.06.10-0515	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	49104,55
21.1.06.10-0516	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	76982,01
21.1.06.10-0517	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	119065,04
21.1.06.10-0518	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	159902,72
21.1.06.10-0519	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	221100,40
21.1.06.10-0520	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	310721,98
21.1.06.10-0521	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	18542,00
21.1.06.10-0522	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	24352,67
21.1.06.10-0523	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	31666,67
21.1.06.10-0524	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	59498,22
21.1.06.10-0525	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	100984,39
21.1.06.10-0526	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	161800,80
21.1.06.10-0527	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	245103,47
21.1.06.10-0528	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	27091,00
21.1.06.10-0529	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	41067,60
21.1.06.10-0530	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	54685,00
21.1.06.10-0531	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	89650,00
21.1.06.10-0532	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	150180,00
21.1.06.10-0533	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	233110,00
21.1.06.10-0534	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	356630,42
21.1.06.10-0535	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	507188,33
21.1.06.10-0536	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	34770,00
21.1.06.10-0537	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	54150,00
21.1.06.10-0538	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	85270,00
21.1.06.10-0539	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	125790,00
21.1.06.10-0540	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	209120,00
21.1.06.10-0541	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	322620,00
21.1.06.10-0542	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	507750,00
21.1.06.10-0543	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	698230,00
21.1.06.10-0544	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	3519811,66
21.1.06.10-0545	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	43610,00
21.1.06.10-0546	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	66600,00
21.1.06.10-0547	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	105390,00
21.1.06.10-0548	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	155450,00
21.1.06.10-0549	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	259560,00
21.1.06.10-0550	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	402790,00



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.06.10-0551	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	631020,00
21.1.06.10-0552	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	857510,00
21.1.06.10-0553	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1167290,00
21.1.06.10-0554	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	4388103,35
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:			
21.1.06.10-0561	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	54951,37
21.1.06.10-0562	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	84868,42
21.1.06.10-0563	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	130924,87
21.1.06.10-0564	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	167950,50
21.1.06.10-0565	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	250316,43
21.1.06.10-0566	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	327440,00
21.1.06.10-0567	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	438570,00
21.1.06.10-0568	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	559940,00
21.1.06.10-0569	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	700210,00
21.1.06.10-0570	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	877610,00
21.1.06.10-0571	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	1146280,00
21.1.06.10-0572	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	22156,17
21.1.06.10-0573	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	30470,00
21.1.06.10-0574	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	49020,53
21.1.06.10-0575	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	67639,17
21.1.06.10-0576	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	112636,74
21.1.06.10-0577	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	173747,09
21.1.06.10-0578	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	27610,00
21.1.06.10-0579	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	41910,00
21.1.06.10-0580	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	62550,00
21.1.06.10-0581	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	90730,00
21.1.06.10-0582	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	165132,27
21.1.06.10-0583	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	252301,78
21.1.06.10-0584	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	410501,83
21.1.06.10-0585	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	511464,08
21.1.06.10-0586	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	639352,55
21.1.06.10-0587	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	35610,00
21.1.06.10-0588	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	55410,00
21.1.06.10-0589	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	87000,00
21.1.06.10-0590	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	126720,00
21.1.06.10-0591	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	212720,00
21.1.06.10-0592	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	326720,00
21.1.06.10-0593	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	512730,00
21.1.06.10-0594	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	711770,00
21.1.06.10-0595	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	939240,00
21.1.06.10-0596	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1298800,00
21.1.06.10-0597	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1787320,00
21.1.06.10-0598	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	2185380,00
21.1.06.10-0599	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	2754680,00
21.1.06.10-0600	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	3386450,00
21.1.06.10-0601	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	4147570,62
21.1.06.10-0602	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	44210,00
21.1.06.10-0603	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	68290,00
21.1.06.10-0604	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	107110,00
21.1.06.10-0605	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	156430,00
21.1.06.10-0606	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	262010,00
21.1.06.10-0607	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	416920,00
21.1.06.10-0608	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	665740,00
21.1.06.10-0609	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	909560,00
21.1.06.10-0610	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1183540,00
21.1.06.10-0611	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1610830,00
21.1.06.10-0612	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	2231490,00
21.1.06.10-0613	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	2774380,00
21.1.06.10-0614	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	3600510,00
21.1.06.10-0615	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	4022329,83
21.1.06.10-0616	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	5207849,74
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида:			
21.1.06.10-0621	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	124862,59
21.1.06.10-0622	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	150575,74
21.1.06.10-0623	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	202936,09
21.1.06.10-0624	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	310797,40
21.1.06.10-0625	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	400342,55
21.1.06.10-0626	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	572209,10
21.1.06.10-0627	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	134755,71
21.1.06.10-0628	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup> плюс 1х4	1000 м	155424,18
21.1.06.10-0629	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	189047,94
21.1.06.10-0630	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> плюс 1х6	1000 м	216069,70
21.1.06.10-0631	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	289338,35

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.06.10-0632	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> плюс 1х10	1000 м	315434,02
21.1.06.10-0633	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	421270,43
21.1.06.10-0634	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	484606,01
21.1.06.10-0635	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	548197,35
21.1.06.10-0636	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	609802,96
21.1.06.10-0637	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> плюс 1х25	1000 м	646718,10
21.1.06.10-0638	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	785091,57
21.1.06.10-0639	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> плюс 1х25	1000 м	909575,53
21.1.06.10-0640	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> плюс 1х35	1000 м	955051,93
21.1.06.10-0641	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1072045,12
21.1.06.10-0642	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> плюс 1х25	1000 м	1212214,79
21.1.06.10-0643	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> плюс 1х35	1000 м	1233495,60
21.1.06.10-0644	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1400762,00
21.1.06.10-0645	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> плюс 1х25	1000 м	1614622,62
21.1.06.10-0646	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> плюс 1х35	1000 м	1653926,02
21.1.06.10-0647	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	1725196,30
21.1.06.10-0648	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	2096275,26
21.1.06.10-0649	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	2620727,81
21.1.06.10-0650	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	3440278,91
21.1.06.10-0651	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	123319,08
21.1.06.10-0652	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	151160,00
21.1.06.10-0653	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	230329,44
21.1.06.10-0654	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	339633,52
21.1.06.10-0655	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	564220,00
21.1.06.10-0656	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	684618,84
21.1.06.10-0657	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	972053,89
21.1.06.10-0658	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1406780,00
21.1.06.10-0659	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1855094,83
21.1.06.10-0660	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	124479,47
21.1.06.10-0661	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	187023,88
21.1.06.10-0662	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	451610,00
21.1.06.10-0663	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	706260,00
21.1.06.10-0664	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	968209,20
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, марки:			
21.1.06.10-0671	ВБбшв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	58333,09
21.1.06.10-0672	ВБбшв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	71361,87
<b>Раздел 21.1.07: Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение более 1 кВ (ГОСТ 24183-80) (27.32.14.110 ОКПД2 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение более 1 кВ)</b>			
<b>Группа 21.1.07.01: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В</b>			
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:			
21.1.07.01-0001	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	187382,12
21.1.07.01-0002	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	207706,18
21.1.07.01-0003	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	243302,95
21.1.07.01-0004	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	279569,59
21.1.07.01-0005	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	330850,00
21.1.07.01-0006	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	434112,54
21.1.07.01-0007	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	503070,00
21.1.07.01-0008	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	576690,00
21.1.07.01-0009	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	592420,00
21.1.07.01-0010	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	759740,00
21.1.07.01-0011	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	976170,00
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:			
21.1.07.01-0021	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	306540,37
21.1.07.01-0022	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	334652,00
21.1.07.01-0023	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	371506,21
21.1.07.01-0024	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	421529,36
21.1.07.01-0025	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	474938,88
21.1.07.01-0026	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	568762,71
21.1.07.01-0027	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	658291,84
21.1.07.01-0028	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	757095,13
21.1.07.01-0029	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	873551,38
21.1.07.01-0030	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	1063329,78
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:			
21.1.07.01-0041	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	122163,89
21.1.07.01-0042	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	127766,48
21.1.07.01-0043	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	156846,78
21.1.07.01-0044	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	164358,64
21.1.07.01-0045	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	186132,60
21.1.07.01-0046	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	208879,29
21.1.07.01-0047	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	232267,93
21.1.07.01-0048	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	260112,28
21.1.07.01-0049	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	295954,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.07.01-0050	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	344297,87
21.1.07.01-0051	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	424870,77
21.1.07.01-0052	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	309460,62
21.1.07.01-0053	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	336213,12
21.1.07.01-0054	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	357515,25
21.1.07.01-0055	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	411470,23
21.1.07.01-0056	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	485749,79
21.1.07.01-0057	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	583177,33
21.1.07.01-0058	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	669674,15
21.1.07.01-0059	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	771751,06
21.1.07.01-0060	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	887647,25
21.1.07.01-0061	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	1074145,77
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:			
21.1.07.01-0071	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	310762,61
21.1.07.01-0072	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	313572,56
21.1.07.01-0073	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	353929,13
21.1.07.01-0074	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	412802,75
21.1.07.01-0075	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	480706,36
21.1.07.01-0076	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	575508,90
21.1.07.01-0077	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	659714,41
21.1.07.01-0078	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	773814,94
21.1.07.01-0079	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	882208,69
21.1.07.01-0080	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	1067279,78
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки:			
21.1.07.01-0091	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	229063,89
21.1.07.01-0092	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	250016,35
21.1.07.01-0093	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	272912,05
21.1.07.01-0094	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	302646,82
21.1.07.01-0095	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	356880,46
21.1.07.01-0096	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	414623,95
21.1.07.01-0097	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	499804,26
21.1.07.01-0098	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	589481,11
21.1.07.01-0099	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	694009,67
21.1.07.01-0100	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	806041,63
21.1.07.01-0101	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	987768,62
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:			
21.1.07.01-0111	ААБ2лШв 3х35(ож)	1000 м	186196,21
21.1.07.01-0112	ААБ2лШв 3х50(ож)	1000 м	221555,62
21.1.07.01-0113	ААБ2лШв 3х70(ож)	1000 м	245338,59
21.1.07.01-0114	ААБ2лШв 3х95	1000 м	331541,22
21.1.07.01-0115	ААБ2лШв 3х95(ож)	1000 м	305963,37
21.1.07.01-0116	ААБ2лШв 3х120	1000 м	385199,01
21.1.07.01-0117	ААБ2лШв 3х120(ож)	1000 м	359410,81
21.1.07.01-0118	ААБ2лШв 3х150	1000 м	444356,35
21.1.07.01-0119	ААБ2лШв 3х150(ож)	1000 м	418371,70
21.1.07.01-0120	ААБ2лШв 3х185	1000 м	509776,89
21.1.07.01-0121	ААБ2лШв 3х185(ож)	1000 м	485801,70
21.1.07.01-0122	ААБ2лШв 3х240	1000 м	609098,69
21.1.07.01-0123	ААБ2лШв 3х240(ож)	1000 м	582164,23
21.1.07.01-0124	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	236098,46
21.1.07.01-0125	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	257767,26
21.1.07.01-0126	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	288289,07
21.1.07.01-0127	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	330557,02
21.1.07.01-0128	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	391329,45
21.1.07.01-0129	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	464520,66
21.1.07.01-0130	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	552115,65
21.1.07.01-0131	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	646987,93
21.1.07.01-0132	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	745494,28
21.1.07.01-0133	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	874930,81
21.1.07.01-0134	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	1003814,41
21.1.07.01-0135	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	205737,48
21.1.07.01-0136	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	224254,67
21.1.07.01-0137	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	253627,37
21.1.07.01-0138	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	296654,88
21.1.07.01-0139	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	356790,06
21.1.07.01-0140	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	427817,07
21.1.07.01-0141	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	512532,86
21.1.07.01-0142	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	606676,21
21.1.07.01-0143	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	698440,59
21.1.07.01-0144	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	822976,04
21.1.07.01-0145	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	936319,68
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:			
21.1.07.01-0151	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	303241,35
21.1.07.01-0152	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	303320,18

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.07.01-0153	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	336755,72
21.1.07.01-0154	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	387099,58
21.1.07.01-0155	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	452151,13
21.1.07.01-0156	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	557410,38
21.1.07.01-0157	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	643773,41
21.1.07.01-0158	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	758234,64
21.1.07.01-0159	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	859865,36
21.1.07.01-0160	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	1038830,30
21.1.07.01-0161	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	322370,49
21.1.07.01-0162	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	357697,95
21.1.07.01-0163	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	398723,87
21.1.07.01-0164	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	461516,05
21.1.07.01-0165	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	530602,15
21.1.07.01-0166	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	611163,18
21.1.07.01-0167	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	707608,52
21.1.07.01-0168	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	811838,75
21.1.07.01-0169	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	942232,78
21.1.07.01-0170	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	1085298,00
21.1.07.01-0171	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	318590,87
21.1.07.01-0172	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	353793,01
21.1.07.01-0173	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	394659,85
21.1.07.01-0174	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	457203,54
21.1.07.01-0175	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	524913,10
21.1.07.01-0176	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	606021,93
21.1.07.01-0177	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	701950,34
21.1.07.01-0178	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	805386,87
21.1.07.01-0179	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	934767,87
21.1.07.01-0180	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	1076719,99
21.1.07.01-0201	Кабели силовые на напряжение 6000 В с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ЦААБл, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1291678,42
<b>Группа 21.1.07.02: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В</b>			
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:			
21.1.07.02-0001	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	377134,02
21.1.07.02-0002	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	272117,23
21.1.07.02-0003	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	447049,72
21.1.07.02-0004	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	486807,11
21.1.07.02-0005	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	605195,76
21.1.07.02-0006	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	691778,52
21.1.07.02-0007	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	819002,17
21.1.07.02-0008	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	903817,92
21.1.07.02-0009	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	1036342,55
21.1.07.02-0010	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	1133527,27
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:			
21.1.07.02-0021	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	482527,59
21.1.07.02-0022	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	511134,98
21.1.07.02-0023	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	549999,65
21.1.07.02-0024	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	605164,89
21.1.07.02-0025	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	687120,68
21.1.07.02-0026	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	793370,61
21.1.07.02-0027	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	889897,71
21.1.07.02-0028	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	1010613,25
21.1.07.02-0029	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	1164321,69
21.1.07.02-0030	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	1380727,82
21.1.07.02-0031	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	565138,88
21.1.07.02-0032	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	608620,85
21.1.07.02-0033	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	662885,63
21.1.07.02-0034	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	735913,31
21.1.07.02-0035	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	852832,34
21.1.07.02-0036	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	998128,82
21.1.07.02-0037	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	1118001,46
21.1.07.02-0038	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	1254782,08
21.1.07.02-0039	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	1442046,00
21.1.07.02-0040	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	1830576,39
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:			
21.1.07.02-0051	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	541062,63
21.1.07.02-0052	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	582017,41
21.1.07.02-0053	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	636332,65
21.1.07.02-0054	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	706221,05
21.1.07.02-0055	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	823080,33
21.1.07.02-0056	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	979467,96
21.1.07.02-0057	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	1092904,36
21.1.07.02-0058	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	1248949,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.07.02-0059	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	1440190,63
21.1.07.02-0060	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	1000 м	1658017,58
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки:			
21.1.07.02-0071	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²	1000 м	228592,82
21.1.07.02-0072	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	246528,95
21.1.07.02-0073	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	267536,00
21.1.07.02-0074	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	303962,62
21.1.07.02-0075	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	379329,62
21.1.07.02-0076	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	439441,71
21.1.07.02-0077	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	508077,85
21.1.07.02-0078	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	593821,90
21.1.07.02-0079	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	710825,66
21.1.07.02-0080	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	1000 м	841518,58
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:			
21.1.07.02-0091	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²	1000 м	316685,85
21.1.07.02-0092	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	337728,84
21.1.07.02-0093	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	347230,00
21.1.07.02-0094	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	420320,00
21.1.07.02-0095	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	486440,00
21.1.07.02-0096	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	582110,00
21.1.07.02-0097	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	676130,00
21.1.07.02-0098	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	744940,00
21.1.07.02-0099	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	756550,00
21.1.07.02-0100	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	1000 м	1027030,00
Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:			
21.1.07.02-0111	ААБ2лШВ 3х35(ож)	1000 м	206044,35
21.1.07.02-0112	ААБ2лШВ 3х50(ож)	1000 м	226511,33
21.1.07.02-0113	ААБ2лШВ 3х70(ож)	1000 м	256163,05
21.1.07.02-0114	ААБ2лШВ 3х95	1000 м	322407,11
21.1.07.02-0115	ААБ2лШВ 3х95(ож)	1000 м	308052,52
21.1.07.02-0116	ААБ2лШВ 3х120	1000 м	365158,48
21.1.07.02-0117	ААБ2лШВ 3х120(ож)	1000 м	350907,43
21.1.07.02-0118	ААБ2лШВ 3х150	1000 м	423128,58
21.1.07.02-0119	ААБ2лШВ 3х150(ож)	1000 м	406987,57
21.1.07.02-0120	ААБ2лШВ 3х185(ож)	1000 м	492753,66
21.1.07.02-0121	ААБ2лШВ 3х240	1000 м	599603,92
21.1.07.02-0122	ААБ2лШВ 3х240(ож)	1000 м	573111,26
21.1.07.02-0123	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²	1000 м	283253,60
21.1.07.02-0124	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	338882,94
21.1.07.02-0125	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	371889,45
21.1.07.02-0126	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	412489,29
21.1.07.02-0127	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	463300,56
21.1.07.02-0128	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	511109,29
21.1.07.02-0129	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	590555,78
21.1.07.02-0130	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	712280,53
21.1.07.02-0131	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	784933,61
21.1.07.02-0132	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	1000 м	942987,53
21.1.07.02-0133	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²	1000 м	243895,51
21.1.07.02-0134	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	283404,50
21.1.07.02-0135	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	300749,11
21.1.07.02-0136	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	339046,55
21.1.07.02-0137	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	356653,57
21.1.07.02-0138	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	417497,55
21.1.07.02-0139	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	488562,39
21.1.07.02-0140	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	561623,34
21.1.07.02-0141	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	671327,64
21.1.07.02-0142	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	1000 м	807253,11
Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:			
21.1.07.02-0151	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²	1000 м	306578,94
21.1.07.02-0152	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	371617,59
21.1.07.02-0153	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	393236,14
21.1.07.02-0154	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	452670,25
21.1.07.02-0155	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	499097,62
21.1.07.02-0156	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	581014,17
21.1.07.02-0157	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	662173,85
21.1.07.02-0158	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	771330,46
21.1.07.02-0159	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	904383,22
21.1.07.02-0160	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	1000 м	1066808,88
21.1.07.02-0161	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²	1000 м	316597,34
21.1.07.02-0162	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	408335,14
21.1.07.02-0163	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	432340,81
21.1.07.02-0164	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	491868,79
21.1.07.02-0165	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	515107,09
21.1.07.02-0166	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	612785,72

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.07.02-0167	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	705387,63
21.1.07.02-0168	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	812366,62
21.1.07.02-0169	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	926735,37
21.1.07.02-0170	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	1103431,80
21.1.07.02-0171	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	310552,59
21.1.07.02-0172	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	400644,72
21.1.07.02-0173	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	424281,73
21.1.07.02-0174	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	482660,21
21.1.07.02-0175	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	483398,11
21.1.07.02-0176	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	574948,67
21.1.07.02-0177	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	681197,51
21.1.07.02-0178	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	806504,32
21.1.07.02-0179	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	929980,31
21.1.07.02-0180	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	1102013,30
Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки:			
21.1.07.02-0191	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 95/25 мм <sup>2</sup>	1000 м	534596,00
21.1.07.02-0192	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 120/35 мм <sup>2</sup>	1000 м	648541,49
21.1.07.02-0193	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/25 мм <sup>2</sup>	1000 м	635386,10
21.1.07.02-0194	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/35 мм <sup>2</sup>	1000 м	707702,20
21.1.07.02-0195	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/50 мм <sup>2</sup>	1000 м	839190,62
21.1.07.02-0196	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 180/50 мм <sup>2</sup>	1000 м	887397,03
21.1.07.02-0197	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 185/35 мм <sup>2</sup>	1000 м	755901,48
21.1.07.02-0198	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 240/50 мм <sup>2</sup>	1000 м	950908,53
21.1.07.02-0199	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 300/50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1018822,54
21.1.07.02-0200	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/35 мм <sup>2</sup>	1000 м	1003439,70
21.1.07.02-0201	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1299286,91
21.1.07.02-0202	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 500/70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1421964,22
<b>Группа 21.1.07.03: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В</b>			
Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки:			
21.1.07.03-0001	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	596035,75
21.1.07.03-0002	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	674083,79
21.1.07.03-0003	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	764936,97
21.1.07.03-0004	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	869527,61
21.1.07.03-0005	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	997964,33
21.1.07.03-0006	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	1087955,97
21.1.07.03-0007	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	1243807,46
<b>Группа 21.1.07.04: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 6000 В</b>			
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки:			
21.1.07.04-0001	СБУ, с числом жил 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	411903,70
21.1.07.04-0002	СБУ, с числом жил 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	468475,25
21.1.07.04-0003	СБУ, с числом жил 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	609213,81
21.1.07.04-0004	СБУ, с числом жил 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	771521,09
21.1.07.04-0005	СБУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	950103,72
21.1.07.04-0006	СБУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1517622,94
21.1.07.04-0007	СБУ, с числом жил 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1617174,78
21.1.07.04-0008	СБУ, с числом жил 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	2024380,34
21.1.07.04-0009	СБУ, с числом жил 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	2411153,19
21.1.07.04-0010	СБУ, с числом жил 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	2943372,75
21.1.07.04-0011	СБУ, с числом жил 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	3632612,89
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:			
21.1.07.04-0021	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	445407,51
21.1.07.04-0022	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	518255,95
21.1.07.04-0023	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	659768,49
21.1.07.04-0024	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	803818,30
21.1.07.04-0025	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1000910,68
21.1.07.04-0026	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1242036,15
21.1.07.04-0027	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1561522,65
21.1.07.04-0028	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	1900235,23
21.1.07.04-0029	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	2292217,89
21.1.07.04-0030	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	2714757,65
21.1.07.04-0031	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	3358494,53
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:			
21.1.07.04-0041	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	434379,44
21.1.07.04-0042	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	503039,07
21.1.07.04-0043	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	645291,16
21.1.07.04-0044	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	794257,14
21.1.07.04-0045	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	968515,37
21.1.07.04-0046	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1245983,90
21.1.07.04-0047	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1576178,15
21.1.07.04-0048	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	1950615,40
21.1.07.04-0049	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	2317579,91
21.1.07.04-0050	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	2823192,74
21.1.07.04-0051	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	3470875,08

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки:			
21.1.07.04-0061	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	475735,64
21.1.07.04-0062	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	503985,03
21.1.07.04-0063	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	628304,11
21.1.07.04-0064	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	787703,14
21.1.07.04-0065	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	985274,30
21.1.07.04-0066	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1281781,50
21.1.07.04-0067	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1661793,44
21.1.07.04-0068	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	2021897,45
21.1.07.04-0069	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	2407678,98
21.1.07.04-0070	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	2896324,28
21.1.07.04-0071	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	3509064,75
21.1.07.04-0072	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	376966,77
21.1.07.04-0073	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	412647,96
21.1.07.04-0074	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	530807,85
21.1.07.04-0075	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	696047,68
21.1.07.04-0076	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	910203,14
21.1.07.04-0077	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1170373,33
21.1.07.04-0078	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1574176,71
21.1.07.04-0079	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	1894470,35
21.1.07.04-0080	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	2207437,23
21.1.07.04-0081	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	2691675,96
21.1.07.04-0082	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	3356240,40
21.1.07.04-0083	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	456252,52
21.1.07.04-0084	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	511878,12
21.1.07.04-0085	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	632151,08
21.1.07.04-0086	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	782107,90
21.1.07.04-0087	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1004308,97
21.1.07.04-0088	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1269938,90
21.1.07.04-0089	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1596513,74
21.1.07.04-0090	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	1927934,13
21.1.07.04-0091	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	2293580,31
21.1.07.04-0092	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	2756872,08
21.1.07.04-0093	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	3295748,76
21.1.07.04-0094	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	407986,20
21.1.07.04-0095	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	455793,36
21.1.07.04-0096	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	563430,11
21.1.07.04-0097	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	754668,19
21.1.07.04-0098	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	959842,63
21.1.07.04-0099	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1214994,51
21.1.07.04-0100	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1527551,50
21.1.07.04-0101	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	1855811,97
21.1.07.04-0102	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	2207760,80
21.1.07.04-0103	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	2653602,39
21.1.07.04-0104	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	3387121,59
<b>Группа 21.1.07.05: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 10000 В</b>			
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:			
21.1.07.05-0001	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	604311,85
21.1.07.05-0002	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	724857,04
21.1.07.05-0003	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	830462,49
21.1.07.05-0004	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	956785,12
21.1.07.05-0005	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1303799,40
21.1.07.05-0006	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1579563,54
21.1.07.05-0007	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	1997124,02
21.1.07.05-0008	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	2375228,27
21.1.07.05-0009	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	2860005,41
21.1.07.05-0010	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	3476166,17
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки:			
21.1.07.05-0021	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	626518,81
21.1.07.05-0022	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	765481,50
21.1.07.05-0023	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	876852,53
21.1.07.05-0024	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1072781,09
21.1.07.05-0025	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1645226,15
21.1.07.05-0026	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1767658,22
21.1.07.05-0027	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	2101561,23
21.1.07.05-0028	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	2462854,69
21.1.07.05-0029	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	3059031,74
21.1.07.05-0030	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	3832471,69
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:			
21.1.07.05-0041	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	615604,46
21.1.07.05-0042	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	752743,01
21.1.07.05-0043	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	867240,92
21.1.07.05-0044	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1043001,27

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.07.05-0045	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1324728,13
21.1.07.05-0046	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1690828,06
21.1.07.05-0047	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	2036805,11
21.1.07.05-0048	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	2360991,74
21.1.07.05-0049	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	2935860,96
21.1.07.05-0050	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	3673891,22
Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки:			
21.1.07.05-0061	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	571367,89
21.1.07.05-0062	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	688819,22
21.1.07.05-0063	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	842561,31
21.1.07.05-0064	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1028934,83
21.1.07.05-0065	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1367009,90
21.1.07.05-0066	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1737115,07
21.1.07.05-0067	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	2080134,03
21.1.07.05-0068	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	2462123,65
21.1.07.05-0069	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	2994606,21
21.1.07.05-0070	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	3757478,94
21.1.07.05-0071	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	517487,80
21.1.07.05-0072	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	654433,52
21.1.07.05-0073	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	749293,28
21.1.07.05-0074	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1000527,71
21.1.07.05-0075	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1236041,65
21.1.07.05-0076	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1568455,15
21.1.07.05-0077	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	1935801,58
21.1.07.05-0078	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	2230369,75
21.1.07.05-0079	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	2765327,19
21.1.07.05-0080	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	3472719,58
21.1.07.05-0081	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	663807,31
21.1.07.05-0082	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	865139,95
21.1.07.05-0083	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	941928,04
21.1.07.05-0084	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1125143,56
21.1.07.05-0085	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1412340,13
21.1.07.05-0086	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1734220,71
21.1.07.05-0087	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	2045593,12
21.1.07.05-0088	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	2418930,94
21.1.07.05-0089	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	2882455,11
21.1.07.05-0090	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	3513529,44
21.1.07.05-0091	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	585560,71
21.1.07.05-0092	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	765911,08
21.1.07.05-0093	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	840073,46
21.1.07.05-0094	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1004228,32
21.1.07.05-0095	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1258523,77
21.1.07.05-0096	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	1546607,86
21.1.07.05-0097	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	1829334,47
21.1.07.05-0098	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	2178978,49
21.1.07.05-0099	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	2619449,08
21.1.07.05-0100	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	3231691,16
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 10,0 кВ, марки:			
21.1.07.05-0111	ПвВнг(А)-LS 1х120	1000 м	1282968,15
21.1.07.05-0112	ПвВнг(А)-LS 1х150	1000 м	1498256,31
21.1.07.05-0113	ПвВнг(А)-LS 1х185	1000 м	1544044,83
21.1.07.05-0114	ПвВнг(А)-LS 1х500	1000 м	3561846,58
21.1.07.05-0115	ПвВнг(А)-LS 3х120	1000 м	3167786,82
21.1.07.05-0116	ПвВнг(А)-LS 3х150	1000 м	3505431,82
21.1.07.05-0117	ПвВнг(А)-LS 3х185	1000 м	4007370,93
21.1.07.05-0118	ПвВнг(А)-LS 3х240	1000 м	4808845,10
<b>Группа 21.1.07.06: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 35000 В</b>			
Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки:			
21.1.07.06-0001	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	1173874,62
21.1.07.06-0002	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	1478427,02
21.1.07.06-0003	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	2186253,66
21.1.07.06-0004	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	2376688,58
21.1.07.06-0005	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	2996667,98
21.1.07.06-0006	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	3604510,23
21.1.07.06-0007	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	4505915,60
<b>Раздел 21.1.08: Кабели управления, контроля, сигнализации (27.32.13.140 ОКПД2 Кабели управления, контроля, сигнализации; кабели и провода термоэлектродные)</b>			
<b>Группа 21.1.08.01: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации (ГОСТ 31995-2012)</b>			
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки:			
21.1.08.01-0001	КСВВ 2х0,40	1000 м	2400,00
21.1.08.01-0002	КСВВ 2х0,50	1000 м	3416,67
21.1.08.01-0003	КСВВ 2х0,80	1000 м	8591,67



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.08.01-0004	КСВВ 4x0,50	1000 м	6633,33
21.1.08.01-0005	КСВВ 4x0,80	1000 м	17839,27
21.1.08.01-0006	КСПВ 2x0,40	1000 м	1950,20
21.1.08.01-0007	КСПВ 2x0,80	1000 м	7548,54
21.1.08.01-0008	КСПВ 2x0,50	1000 м	2882,01
21.1.08.01-0009	КСПВ 4x0,50	1000 м	5535,48
21.1.08.01-0010	КСПВ 4x0,80	1000 м	15131,25
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:			
21.1.08.01-0021	КСВВнг-LS 2x0,5	1000 м	3628,13
21.1.08.01-0022	КСВВнг-LS 4x0,5	1000 м	6665,00
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки:			
21.1.08.01-0031	КСВЭВ 2x0,50	1000 м	6350,00
21.1.08.01-0032	КСВЭВ 2x0,80	1000 м	11536,52
21.1.08.01-0033	КСВЭВ 4x0,50	1000 м	9858,33
21.1.08.01-0034	КСВЭВ 4x0,80	1000 м	21838,53
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:			
21.1.08.01-0041	КСВЭВнг-LS 2x0,4	1000 м	4000,29
21.1.08.01-0042	КСВЭВнг-LS 2x0,5	1000 м	6064,79
21.1.08.01-0043	КСВЭВнг-LS 4x0,4	1000 м	5526,30
21.1.08.01-0044	КСВЭВнг-LS 4x0,5	1000 м	9486,88
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки:			
21.1.08.01-0051	КСПЭВ 4x0,5 (0,38 кВ)	1000 м	11419,82
21.1.08.01-0052	КСПЭВ 1x2x0,50	1000 м	5760,21
21.1.08.01-0053	КСПЭВ 2x0,50	1000 м	5841,67
21.1.08.01-0054	КСПЭВ 2x2x0,50	1000 м	10499,17
21.1.08.01-0055	КСПЭВ 4x0,50	1000 м	9500,00
21.1.08.01-0056	КСПЭВ 4x2x0,50	1000 м	19959,17
Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки:			
21.1.08.01-0061	КПКВнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	11048,69
21.1.08.01-0062	КПКВнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	14268,78
21.1.08.01-0063	КПКВнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	18016,67
21.1.08.01-0064	КПКВнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	19522,78
21.1.08.01-0065	КПКВнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	27129,72
21.1.08.01-0066	КПКВнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	34111,83
21.1.08.01-0067	КПКПнг (А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	14552,92
21.1.08.01-0068	КПКПнг (А)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	22276,25
21.1.08.01-0069	КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	12030,95
21.1.08.01-0070	КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	15292,57
21.1.08.01-0071	КПКЭВнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	19064,41
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки:			
21.1.08.01-0081	КПСВВ 1x2x0,5	1000 м	9436,10
21.1.08.01-0082	КПСВВ 1x2x0,75	1000 м	12766,02
21.1.08.01-0083	КПСВВ 1x2x1,0	1000 м	16433,88
21.1.08.01-0084	КПСВВ 2x2x0,75	1000 м	24315,34
21.1.08.01-0085	КПСВВ 2x2x1,0	1000 м	31444,63
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:			
21.1.08.01-0091	КПСВВнг-LS 1x2x0,5	1000 м	12292,08
21.1.08.01-0092	КПСВВнг-LS 1x2x0,75	1000 м	16077,92
21.1.08.01-0093	КПСВВнг-LS 1x2x1,0	1000 м	20410,06
21.1.08.01-0094	КПСВВнг-LS 2x2x0,5	1000 м	22420,36
21.1.08.01-0095	КПСВВнг-LS 2x2x0,75	1000 м	30148,91
21.1.08.01-0096	КПСВВнг-LS 2x2x1,0	1000 м	39025,40
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки:			
21.1.08.01-0101	КПСВЭВ 1x2x0,5	1000 м	11366,13
21.1.08.01-0102	КПСВЭВ 1x2x0,75	1000 м	14645,68
21.1.08.01-0103	КПСВЭВ 1x2x1	1000 м	18619,58
21.1.08.01-0104	КПСВЭВ 2x2x0,5	1000 м	20041,01
21.1.08.01-0105	КПСВЭВ 2x2x0,75	1000 м	26400,47
21.1.08.01-0106	КПСВЭВ 2x2x1,0	1000 м	34056,72
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:			
21.1.08.01-0111	КПСВЭВнг-LS 1x2x0,5	1000 м	14506,69
21.1.08.01-0112	КПСВЭВнг-LS 1x2x0,75	1000 м	18328,64
21.1.08.01-0113	КПСВЭВнг-LS 1x2x1,0	1000 м	23021,98
21.1.08.01-0114	КПСВЭВнг-LS 2x2x0,5	1000 м	25436,38
21.1.08.01-0115	КПСВЭВнг-LS 2x2x0,75	1000 м	33211,21

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.08.01-0116	КПСВЭВнг-LS 2х2х1,0	1000 м	40576,31
Кабели парной скрутки для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:			
21.1.08.01-0121	КСВВнг-LS 1х2х0,8	1000 м	10328,96
21.1.08.01-0122	КСВВнг-LS 2х2х0,8	1000 м	19547,08
Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:			
21.1.08.01-0131	КПСнг(А)-FRHF 1х2х0,5	1000 м	17693,80
21.1.08.01-0132	КПСнг(А)-FRHF 1х2х0,75	1000 м	22050,92
21.1.08.01-0133	КПСнг(А)-FRHF 1х2х1,0	1000 м	26164,56
21.1.08.01-0134	КПСнг(А)-FRHF 2х2х0,5	1000 м	31896,92
21.1.08.01-0135	КПСнг(А)-FRHF 2х2х0,75	1000 м	40669,35
21.1.08.01-0136	КПСнг(А)-FRHF 2х2х1,0	1000 м	50039,83
Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки:			
21.1.08.01-0141	КПСЭнг(А)-FRHF 1х2х0,5	1000 м	18457,45
21.1.08.01-0142	КПСЭнг(А)-FRHF 1х2х0,75	1000 м	22757,89
21.1.08.01-0143	КПСЭнг(А)-FRHF 1х2х1,0	1000 м	27484,58
21.1.08.01-0144	КПСЭнг(А)-FRHF 2х2х0,5	1000 м	33635,65
21.1.08.01-0145	КПСЭнг(А)-FRHF 2х2х0,75	1000 м	41956,24
21.1.08.01-0146	КПСЭнг(А)-FRHF 2х2х1,0	1000 м	51274,56
Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки:			
21.1.08.01-0151	КПСЭнг-FRLS 1х2х0,75	1000 м	22396,13
21.1.08.01-0152	КПСЭнг-FRLS 1х2х1	1000 м	27750,63
21.1.08.01-0153	КПСЭнг-FRLS 2х2х0,5	1000 м	33240,78
21.1.08.01-0154	КПСЭнг-FRLS 2х2х0,75	1000 м	42493,38
21.1.08.01-0155	КПСЭнг-FRLS 2х2х1,0	1000 м	53116,72
21.1.08.01-0156	КПСЭСнг-FRLS 1х2х0,5	1000 м	28931,85
21.1.08.01-0157	КПСЭСнг-FRLS 1х2х0,75	1000 м	34526,61
21.1.08.01-0158	КПСЭСнг-FRLS 1х2х1,0	1000 м	40951,28
21.1.08.01-0159	КПСЭСнг-FRLS 2х2х0,5	1000 м	54911,36
21.1.08.01-0160	КПСЭСнг-FRLS 2х2х0,75	1000 м	66014,47
21.1.08.01-0161	КПСЭСнг-FRLS 2х2х1,0	1000 м	78762,48
21.1.08.01-0201	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации марки QQR CAB 4х0,22	1000 м	8186,17
Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:			
21.1.08.01-0211	КПСВЭВнг(А)-LS 2х2х1,0	1000 м	37115,00
21.1.08.01-0212	КПСВЭВнг(А)-LS 2х2х1,5	1000 м	53050,00
21.1.08.01-0213	КПСВЭВнг(А)-LS 2х2х2,5	1000 м	74069,12
21.1.08.01-0301	Кабель для систем пожарно-охранной сигнализации марки QQR CAB 4/14Sx0,5	1000 м	47168,79
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:			
21.1.08.01-0311	КПСЭнг(А)-FRLS 1х2х0,5	1000 м	15682,48
21.1.08.01-0312	КПСЭнг(А)-FRLS 1х2х1,0	1000 м	23889,10
21.1.08.01-0313	КПСЭнг(А)-FRLS 1х2х1,5	1000 м	30453,10
21.1.08.01-0314	КПСЭнг(А)-FRLS 1х2х2,5	1000 м	46059,76
21.1.08.01-0315	КПСЭнг(А)-FRLS 2х2х1,0	1000 м	44014,83
21.1.08.01-0316	КПСЭнг(А)-FRLS 2х2х1,5	1000 м	58093,39
21.1.08.01-0317	КПСЭнг(А)-FRLS 2х2х2,5	1000 м	92676,13
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:			
21.1.08.01-0321	КСБнг(А)-FRLS 2х2х0,98	1000 м	75000,00
21.1.08.01-0322	КСБнг(А)-FRLS 4х2х0,98	1000 м	172942,50
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки:			
21.1.08.01-0331	КСБКнг(А)-FRLS 2х2х0,98	1000 м	235743,63
21.1.08.01-0332	КСБКнг(А)-FRLS 2х2х1,13	1000 м	259120,98
21.1.08.01-0333	КСБКнг(А)-FRLS 2х2х1,78	1000 м	376369,93
21.1.08.01-0334	КСБКнг(А)-FRLS 4х2х0,98	1000 м	328687,57
21.1.08.01-0335	КСБКнг(А)-FRLS 4х2х1,13	1000 м	374055,16
21.1.08.01-0336	КСБКнг(А)-FRLS 4х2х1,78	1000 м	577789,68
21.1.08.01-0337	КСБКнг(А)-FRLS 8х2х0,98	1000 м	574379,38
21.1.08.01-0338	КСБКнг(А)-FRLS 16х2х0,98	1000 м	1065763,02
<b>Группа 21.1.08.02: Кабели контрольные с алюминиевыми жилами (ГОСТ 26411-85)</b>			
Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки:			
21.1.08.02-0001	АКПсВБ сечением 2,5 мм² и с числом жил - 4	1000 м	21763,19
21.1.08.02-0002	АКПсВБ сечением 2,5 мм² и с числом жил - 5	1000 м	23230,58
21.1.08.02-0003	АКПсВБ сечением 2,5 мм² и с числом жил - 7	1000 м	26444,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.08.02-0004	АКПсВБ сечением 2,5 мм² и с числом жил - 10	1000 м	34908,53
21.1.08.02-0005	АКПсВБ сечением 2,5 мм² и с числом жил - 14	1000 м	39267,71
21.1.08.02-0006	АКПсВБ сечением 2,5 мм² и с числом жил - 19	1000 м	46348,40
21.1.08.02-0007	АКПсВБ сечением 2,5 мм² и с числом жил - 27	1000 м	55797,36
21.1.08.02-0008	АКПсВБ сечением 2,5 мм² и с числом жил - 37	1000 м	66966,71
21.1.08.02-0009	АКПсВБ сечением 4 мм² и с числом жил - 4	1000 м	24805,14
21.1.08.02-0010	АКПсВБ сечением 4 мм² и с числом жил - 7	1000 м	30814,79
21.1.08.02-0011	АКПсВБ сечением 4 мм² и с числом жил - 10	1000 м	38719,74
21.1.08.02-0012	АКПсВБ сечением 6 мм² и с числом жил - 4	1000 м	27817,19
21.1.08.02-0013	АКПсВБ сечением 6 мм² и с числом жил - 7	1000 м	35036,70
21.1.08.02-0014	АКПсВБ сечением 6 мм² и с числом жил - 10	1000 м	46597,53
21.1.08.02-0015	АКПсВБ сечением 10 мм² и с числом жил - 4	1000 м	30891,56
21.1.08.02-0016	АКПсВБ сечением 10 мм² и с числом жил - 7	1000 м	40919,39
21.1.08.02-0017	АКПсВБ сечением 10 мм² и с числом жил - 10	1000 м	53183,70
21.1.08.02-0018	АКПсВБГ сечением 2,5 мм² и с числом жил - 4	1000 м	15613,71
21.1.08.02-0019	АКПсВБГ сечением 2,5 мм² и с числом жил - 5	1000 м	16706,70
21.1.08.02-0020	АКПсВБГ сечением 2,5 мм² и с числом жил - 7	1000 м	19503,67
21.1.08.02-0021	АКПсВБГ сечением 2,5 мм² и с числом жил - 10	1000 м	27129,77
21.1.08.02-0022	АКПсВБГ сечением 2,5 мм² и с числом жил - 14	1000 м	30814,06
21.1.08.02-0023	АКПсВБГ сечением 2,5 мм² и с числом жил - 19	1000 м	36693,01
21.1.08.02-0024	АКПсВБГ сечением 2,5 мм² и с числом жил - 27	1000 м	45048,14
21.1.08.02-0025	АКПсВБГ сечением 2,5 мм² и с числом жил - 37	1000 м	55160,07
21.1.08.02-0026	АКПсВБГ сечением 4 мм² и с числом жил - 4	1000 м	17901,53
21.1.08.02-0027	АКПсВБГ сечением 4 мм² и с числом жил - 7	1000 м	23453,54
21.1.08.02-0028	АКПсВБГ сечением 4 мм² и с числом жил - 10	1000 м	29649,86
21.1.08.02-0029	АКПсВБГ сечением 6 мм² и с числом жил - 4	1000 м	20761,87
21.1.08.02-0030	АКПсВБГ сечением 6 мм² и с числом жил - 7	1000 м	26726,02
21.1.08.02-0031	АКПсВБГ сечением 6 мм² и с числом жил - 10	1000 м	36244,32
21.1.08.02-0032	АКПсВБГ сечением 10 мм² и с числом жил - 4	1000 м	29139,92
21.1.08.02-0033	АКПсВБГ сечением 10 мм² и с числом жил - 7	1000 м	38923,80
21.1.08.02-0034	АКПсВБГ сечением 10 мм² и с числом жил - 10	1000 м	51000,58
21.1.08.02-0035	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 4	1000 м	6934,20
21.1.08.02-0036	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 5	1000 м	7423,12
21.1.08.02-0037	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 7	1000 м	9503,40
21.1.08.02-0038	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 10	1000 м	14061,14
21.1.08.02-0039	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 14	1000 м	17339,84
21.1.08.02-0040	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 19	1000 м	22414,72
21.1.08.02-0041	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 27	1000 м	28800,08
21.1.08.02-0042	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 37	1000 м	35318,39
21.1.08.02-0043	АКПсВГ, с сечением 4 мм² и с числом жил - 4	1000 м	8606,34
21.1.08.02-0044	АКПсВГ, с сечением 4 мм² и с числом жил - 7	1000 м	12211,05
21.1.08.02-0045	АКПсВГ, с сечением 4 мм² и с числом жил - 10	1000 м	17069,01
21.1.08.02-0046	АКПсВГ, с сечением 6 мм² и с числом жил - 4	1000 м	10539,43
21.1.08.02-0047	АКПсВГ, с сечением 6 мм² и с числом жил - 7	1000 м	15332,57
21.1.08.02-0048	АКПсВГ, с сечением 6 мм² и с числом жил - 10	1000 м	23029,95
21.1.08.02-0049	АКПсВГ, с сечением 10 мм² и с числом жил - 4	1000 м	15646,69
21.1.08.02-0050	АКПсВГ, с сечением 10 мм² и с числом жил - 7	1000 м	23099,40
21.1.08.02-0051	АКПсВГ, с сечением 10 мм² и с числом жил - 10	1000 м	31429,36
Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки:			
21.1.08.02-0061	АКВВБ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 4	1000 м	68632,72
21.1.08.02-0062	АКВВБ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 5	1000 м	74429,39
21.1.08.02-0063	АКВВБ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 7	1000 м	77991,82
21.1.08.02-0064	АКВВБ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 10	1000 м	94253,79
21.1.08.02-0065	АКВВБ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 14	1000 м	105157,41
21.1.08.02-0066	АКВВБ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 19	1000 м	121599,45
21.1.08.02-0067	АКВВБ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 27	1000 м	156209,43
21.1.08.02-0068	АКВВБ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 37	1000 м	192430,89
21.1.08.02-0069	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 4	1000 м	60932,67
21.1.08.02-0070	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 5	1000 м	66691,08
21.1.08.02-0071	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 7	1000 м	69738,46
21.1.08.02-0072	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 10	1000 м	86266,50
21.1.08.02-0073	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 14	1000 м	98300,71
21.1.08.02-0074	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 19	1000 м	115933,11
21.1.08.02-0075	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 27	1000 м	151911,68
21.1.08.02-0076	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 37	1000 м	190956,12
21.1.08.02-0077	АКВВГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 4	1000 м	14692,47
21.1.08.02-0078	АКВВГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 5	1000 м	17548,94
21.1.08.02-0079	АКВВГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 7	1000 м	23214,65
21.1.08.02-0080	АКВВГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 10	1000 м	32077,80
21.1.08.02-0081	АКВВГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 14	1000 м	41976,70
21.1.08.02-0082	АКВВГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 19	1000 м	54494,45
<b>Группа 21.1.08.03: Кабели контрольные с медными жилами (ГОСТ 26411-85)</b>			
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки:			
21.1.08.03-0001	КПОПЭнг(А)-FRHF 4x1	1000 м	669142,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.08.03-0002	КПоПЭнг(А)-FRHF 4x1,5	1000 м	694419,68
21.1.08.03-0003	КПоПЭнг(А)-FRHF 4x2,5	1000 м	981565,58
21.1.08.03-0004	КПоПЭнг(А)-FRHF 4x4	1000 м	999397,99
21.1.08.03-0005	КПоПЭнг(А)-FRHF 5x1	1000 м	808627,14
21.1.08.03-0006	КПоПЭнг(А)-FRHF 5x1,5	1000 м	826611,11
21.1.08.03-0007	КПоПЭнг(А)-FRHF 5x2,5	1000 м	1132391,90
21.1.08.03-0008	КПоПЭнг(А)-FRHF 7x1	1000 м	1016097,98
21.1.08.03-0009	КПоПЭнг(А)-FRHF 7x1,5	1000 м	1045762,15
21.1.08.03-0010	КПоПЭнг(А)-FRHF 7x2,5	1000 м	1489948,96
21.1.08.03-0011	КПоПЭнг(А)-FRHF 7x4	1000 м	1616497,63
21.1.08.03-0012	КПоПЭнг(А)-FRHF 7x6	1000 м	2101446,90
21.1.08.03-0013	КПоПЭнг(А)-FRHF 10x1	1000 м	1357534,60
21.1.08.03-0014	КПоПЭнг(А)-FRHF 14x1	1000 м	1764460,65
21.1.08.03-0015	КПоПЭнг(А)-FRHF 14x2,5	1000 м	2669079,53
21.1.08.03-0016	КПоПЭнг(А)-FRHF 27x1	1000 м	3251736,15
21.1.08.03-0017	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 4x1,5	1000 м	831039,90
21.1.08.03-0018	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 5x1,5	1000 м	1257307,70
21.1.08.03-0019	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 7x1,5	1000 м	1931894,10
21.1.08.03-0020	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 7x4	1000 м	1975486,46
21.1.08.03-0021	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 7x6	1000 м	2501972,24
21.1.08.03-0022	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 10x1,5	1000 м	2010712,10
21.1.08.03-0023	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 10x4	1000 м	2082667,51
21.1.08.03-0024	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 14x1,5	1000 м	2151571,51
21.1.08.03-0025	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 14x2,5	1000 м	2948735,80
21.1.08.03-0026	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 27x1,5	1000 м	3867050,30
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769- 2010), марки:			
21.1.08.03-0031	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	48484,23
21.1.08.03-0032	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	66533,51
21.1.08.03-0033	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	106965,04
21.1.08.03-0034	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	135420,89
21.1.08.03-0035	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	262113,28
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки:			
21.1.08.03-0041	КВВГнг(А)-FRLS 4x1	1000 м	43544,03
21.1.08.03-0042	КВВГнг(А)-FRLS 4x1,5	1000 м	56730,79
21.1.08.03-0043	КВВГнг(А)-FRLS 4x2,5	1000 м	78298,97
21.1.08.03-0044	КВВГнг(А)-FRLS 4x4	1000 м	113984,96
21.1.08.03-0045	КВВГнг(А)-FRLS 4x6	1000 м	158400,06
21.1.08.03-0046	КВВГнг(А)-FRLS 5x1	1000 м	54371,46
21.1.08.03-0047	КВВГнг(А)-FRLS 5x1,5	1000 м	71517,98
21.1.08.03-0048	КВВГнг(А)-FRLS 5x2,5	1000 м	93756,09
21.1.08.03-0049	КВВГнг(А)-FRLS 7x1,5	1000 м	96502,00
21.1.08.03-0050	КВВГнг(А)-FRLS 7x2,5	1000 м	133824,36
21.1.08.03-0051	КВВГнг(А)-FRLS 7x4	1000 м	190982,53
21.1.08.03-0052	КВВГнг(А)-FRLS 10x1	1000 м	106869,24
21.1.08.03-0053	КВВГнг(А)-FRLS 10x1,5	1000 м	138642,61
21.1.08.03-0054	КВВГнг(А)-FRLS 10x2,5	1000 м	190349,38
21.1.08.03-0055	КВВГнг(А)-FRLS 10x4	1000 м	281501,44
21.1.08.03-0056	КВВГнг(А)-FRLS 10x6	1000 м	383784,32
21.1.08.03-0057	КВВГнг(А)-FRLS 14x1	1000 м	134784,35
21.1.08.03-0058	КВВГнг(А)-FRLS 14x1,5	1000 м	177542,16
21.1.08.03-0059	КВВГнг(А)-FRLS 14x2,5	1000 м	257350,23
21.1.08.03-0060	КВВГнг(А)-FRLS 19x1,5	1000 м	248819,33
21.1.08.03-0061	КВВГнг(А)-FRLS 19x2,5	1000 м	356449,88
21.1.08.03-0062	КВВГнг(А)-FRLS 27x1,5	1000 м	351837,40
21.1.08.03-0063	КВВГнг(А)-FRLS 27x2,5	1000 м	504948,95
21.1.08.03-0064	КВВГнг(А)-FRLS 37x1	1000 м	356729,97
21.1.08.03-0065	КВВГнг(А)-FRLS 37x1,5	1000 м	476645,73
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки:			
21.1.08.03-0071	КВВГЭнг(А)-FRLS 4x1	1000 м	102734,92
21.1.08.03-0072	КВВГЭнг(А)-FRLS 4x1,5	1000 м	100412,33
21.1.08.03-0073	КВВГЭнг(А)-FRLS 4x2,5	1000 м	127350,54
21.1.08.03-0074	КВВГЭнг(А)-FRLS 4x4	1000 м	179841,97
21.1.08.03-0075	КВВГЭнг(А)-FRLS 4x6	1000 м	232193,14
21.1.08.03-0076	КВВГЭнг(А)-FRLS 5x1	1000 м	100465,95
21.1.08.03-0077	КВВГЭнг(А)-FRLS 5x1,5	1000 м	123276,35
21.1.08.03-0078	КВВГЭнг(А)-FRLS 5x2,5	1000 м	156486,69
21.1.08.03-0079	КВВГЭнг(А)-FRLS 7x1,5	1000 м	155635,18
21.1.08.03-0080	КВВГЭнг(А)-FRLS 7x2,5	1000 м	205454,29
21.1.08.03-0081	КВВГЭнг(А)-FRLS 7x4	1000 м	272362,73
21.1.08.03-0082	КВВГЭнг(А)-FRLS 10x1	1000 м	163425,18
21.1.08.03-0083	КВВГЭнг(А)-FRLS 10x1,5	1000 м	225907,34
21.1.08.03-0084	КВВГЭнг(А)-FRLS 10x2,5	1000 м	287114,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.08.03-0085	КВВГЭнг(А)-FRLS 10x4	1000 м	394747,63
21.1.08.03-0086	КВВГЭнг(А)-FRLS 10x6	1000 м	522030,42
21.1.08.03-0087	КВВГЭнг(А)-FRLS 14x1	1000 м	227535,84
21.1.08.03-0088	КВВГЭнг(А)-FRLS 14x1,5	1000 м	281533,95
21.1.08.03-0089	КВВГЭнг(А)-FRLS 14x2,5	1000 м	369022,32
21.1.08.03-0090	КВВГЭнг(А)-FRLS 19x1,5	1000 м	348692,74
21.1.08.03-0091	КВВГЭнг(А)-FRLS 19x2,5	1000 м	479426,20
21.1.08.03-0092	КВВГЭнг(А)-FRLS 27x1,5	1000 м	492528,08
21.1.08.03-0093	КВВГЭнг(А)-FRLS 27x2,5	1000 м	674799,96
21.1.08.03-0094	КВВГЭнг(А)-FRLS 37x1	1000 м	524166,25
21.1.08.03-0095	КВВГЭнг(А)-FRLS 37x1,5	1000 м	641414,27
21.1.08.03-0096	КВВГЭнг(А)-FRLS 52x1,5	1000 м	975906,57
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки:			
21.1.08.03-0101	КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	47281,43
21.1.08.03-0102	КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	124342,59
21.1.08.03-0103	КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	212527,15
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки:			
21.1.08.03-0111	КПоПЭнг(А)-HF 4x1	1000 м	318691,42
21.1.08.03-0112	КПоПЭнг(А)-HF 4x1,5	1000 м	462215,31
21.1.08.03-0113	КПоПЭнг(А)-HF 4x2,5	1000 м	574639,56
21.1.08.03-0114	КПоПЭнг(А)-HF 5x1	1000 м	474409,62
21.1.08.03-0115	КПоПЭнг(А)-HF 5x1,5	1000 м	527419,42
21.1.08.03-0116	КПоПЭнг(А)-HF 7x1	1000 м	563380,01
21.1.08.03-0117	КПоПЭнг(А)-HF 7x1,5	1000 м	567894,88
21.1.08.03-0118	КПоПЭнг(А)-HF 10x1	1000 м	724538,56
21.1.08.03-0119	КПоПЭнг(А)-HF 14x1	1000 м	878084,28
21.1.08.03-0120	КПоПЭнг(А)-HF 14x1,5	1000 м	1043720,37
21.1.08.03-0121	КПоПЭнг(А)-HF 14x2,5	1000 м	1399075,14
21.1.08.03-0122	КПоПЭнг(А)-HF 19x1	1000 м	1109008,40
21.1.08.03-0123	КПоПЭнг(А)-HF 27x1	1000 м	1458937,77
21.1.08.03-0124	КПоПЭнг(А)-HF 37x1	1000 м	1871180,96
21.1.08.03-0125	КПоЭПЭнг-HF 4x1,5	1000 м	469374,78
21.1.08.03-0126	КПоЭПЭнг-HF 5x2,5	1000 м	701429,39
21.1.08.03-0127	КПоЭПЭнг-HF 7x0,75	1000 м	576011,93
21.1.08.03-0128	КПоЭПЭнг-HF 7x1,5	1000 м	671069,08
21.1.08.03-0129	КПоЭПЭнг-HF 7x2,5	1000 м	882174,56
21.1.08.03-0130	КПоЭПЭнг(А)-HF 4x1,5	1000 м	624418,68
21.1.08.03-0131	КПоЭПЭнг(А)-HF 5x2,5	1000 м	699528,64
21.1.08.03-0132	КПоЭПЭнг(А)-HF 7x0,75	1000 м	912701,15
21.1.08.03-0133	КПоЭПЭнг(А)-HF 14x2,5	1000 м	1823878,15
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки:			
21.1.08.03-0141	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	59080,05
21.1.08.03-0142	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	66164,42
21.1.08.03-0143	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	77562,90
21.1.08.03-0144	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	94611,80
21.1.08.03-0145	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	117035,39
21.1.08.03-0146	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	138683,35
21.1.08.03-0147	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	174177,19
21.1.08.03-0148	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	215178,39
21.1.08.03-0149	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	269050,66
21.1.08.03-0150	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	299086,01
21.1.08.03-0151	КПсВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	62125,79
21.1.08.03-0152	КПсВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	73525,21
21.1.08.03-0153	КПсВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	84644,76
21.1.08.03-0154	КПсВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	107974,59
21.1.08.03-0155	КПсВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	126572,52
21.1.08.03-0156	КПсВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	148820,03
21.1.08.03-0157	КПсВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	193317,51
21.1.08.03-0158	КПсВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	248408,53
21.1.08.03-0159	КПсВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	307429,36
21.1.08.03-0160	КПсВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	329274,40
21.1.08.03-0161	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	72534,87
21.1.08.03-0162	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	80606,98
21.1.08.03-0163	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	95729,13
21.1.08.03-0164	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	127621,54
21.1.08.03-0165	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	148773,62
21.1.08.03-0166	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	176044,41
21.1.08.03-0167	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	228218,11
21.1.08.03-0168	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	291203,05
21.1.08.03-0169	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	390606,02
21.1.08.03-0170	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	435368,61
21.1.08.03-0171	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	88679,45
21.1.08.03-0172	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	99763,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.08.03-0173	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	109989,57
21.1.08.03-0174	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	158913,56
21.1.08.03-0175	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	191349,49
21.1.08.03-0176	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	231705,57
21.1.08.03-0177	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	309409,83
21.1.08.03-0178	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	400914,89
21.1.08.03-0179	КПсВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	66061,69
21.1.08.03-0180	КПсВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	73630,00
21.1.08.03-0181	КПсВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	84960,14
21.1.08.03-0182	КПсВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	109027,20
21.1.08.03-0183	КПсВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	125876,25
21.1.08.03-0184	КПсВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	172430,33
21.1.08.03-0185	КПсВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	184984,54
21.1.08.03-0186	КПсВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	227269,88
21.1.08.03-0187	КПсВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	282260,24
21.1.08.03-0188	КПсВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	313886,34
21.1.08.03-0189	КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	69154,60
21.1.08.03-0190	КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	80483,98
21.1.08.03-0191	КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	92177,08
21.1.08.03-0192	КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	116591,70
21.1.08.03-0193	КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	135474,60
21.1.08.03-0194	КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	158160,75
21.1.08.03-0195	КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	204923,37
21.1.08.03-0196	КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	261649,08
21.1.08.03-0197	КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	321793,06
21.1.08.03-0198	КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	343774,75
21.1.08.03-0199	КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	79801,90
21.1.08.03-0200	КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	88051,26
21.1.08.03-0201	КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	103519,66
21.1.08.03-0202	КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	144698,06
21.1.08.03-0203	КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	158857,97
21.1.08.03-0204	КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	186349,88
21.1.08.03-0205	КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	241012,10
21.1.08.03-0206	КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	305292,24
21.1.08.03-0207	КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	407033,17
21.1.08.03-0208	КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	452407,97
21.1.08.03-0209	КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	96301,60
21.1.08.03-0210	КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	107992,14
21.1.08.03-0211	КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	128968,22
21.1.08.03-0212	КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	169168,54
21.1.08.03-0213	КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	202516,53
21.1.08.03-0214	КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	244455,43
21.1.08.03-0215	КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	323500,18
21.1.08.03-0216	КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	417343,20
21.1.08.03-0217	КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	43368,25
21.1.08.03-0218	КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	48977,35
21.1.08.03-0219	КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	58658,15
21.1.08.03-0220	КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	78543,09
21.1.08.03-0221	КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	93312,89
21.1.08.03-0222	КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	111792,61
21.1.08.03-0223	КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	145273,53
21.1.08.03-0224	КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	183481,97
21.1.08.03-0225	КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	232900,60
21.1.08.03-0226	КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	261417,10
21.1.08.03-0227	КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	45411,87
21.1.08.03-0228	КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	54073,50
21.1.08.03-0229	КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	64772,05
21.1.08.03-0230	КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	84142,52
21.1.08.03-0231	КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	100955,00
21.1.08.03-0232	КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	121330,27
21.1.08.03-0233	КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	163098,29
21.1.08.03-0234	КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	215060,09
21.1.08.03-0235	КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	269047,97
21.1.08.03-0236	КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	288398,75
21.1.08.03-0237	КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	54582,60
21.1.08.03-0238	КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	60700,29
21.1.08.03-0239	КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	74451,91
21.1.08.03-0240	КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	101969,51
21.1.08.03-0241	КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	122347,92
21.1.08.03-0242	КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	147818,99
21.1.08.03-0243	КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	196201,26
21.1.08.03-0244	КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	255300,43
21.1.08.03-0245	КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	349518,75
21.1.08.03-0246	КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	392304,81
21.1.08.03-0247	КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	68842,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.08.03-0248	КПсВГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 5	1000 м	78524,20
21.1.08.03-0249	КПсВГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 7	1000 м	92265,21
21.1.08.03-0250	КПсВГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 10	1000 м	132025,81
21.1.08.03-0251	КПсВГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 14	1000 м	163088,75
21.1.08.03-0252	КПсВГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 19	1000 м	201281,48
21.1.08.03-0253	КПсВГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 27	1000 м	273628,28
21.1.08.03-0254	КПсВГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 37	1000 м	361733,60
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки:			
21.1.08.03-0261	КПсВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 4	1000 м	68164,44
21.1.08.03-0262	КПсВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 5	1000 м	75798,45
21.1.08.03-0263	КПсВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 7	1000 м	86993,82
21.1.08.03-0264	КПсВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 10	1000 м	110917,20
21.1.08.03-0265	КПсВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 14	1000 м	127717,15
21.1.08.03-0266	КПсВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 19	1000 м	149596,11
21.1.08.03-0267	КПсВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 27	1000 м	186746,63
21.1.08.03-0268	КПсВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 37	1000 м	228989,27
21.1.08.03-0269	КПсВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 52	1000 м	283461,08
21.1.08.03-0270	КПсВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 61	1000 м	315030,38
21.1.08.03-0271	КПсВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 4	1000 м	71214,83
21.1.08.03-0272	КПсВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 5	1000 м	82409,71
21.1.08.03-0273	КПсВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 7	1000 м	94116,18
21.1.08.03-0274	КПсВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 10	1000 м	118547,45
21.1.08.03-0275	КПсВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 14	1000 м	137361,79
21.1.08.03-0276	КПсВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 19	1000 м	159765,38
21.1.08.03-0277	КПсВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 27	1000 м	206593,87
21.1.08.03-0278	КПсВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 37	1000 м	263112,04
21.1.08.03-0279	КПсВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 52	1000 м	322662,24
21.1.08.03-0280	КПсВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 61	1000 м	344524,24
21.1.08.03-0281	КПсВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 4	1000 м	81898,02
21.1.08.03-0282	КПсВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 5	1000 м	90042,46
21.1.08.03-0283	КПсВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 7	1000 м	105323,77
21.1.08.03-0284	КПсВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 10	1000 м	138382,88
21.1.08.03-0285	КПсВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 14	1000 м	160784,05
21.1.08.03-0286	КПсВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 19	1000 м	187770,63
21.1.08.03-0287	КПсВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 27	1000 м	242725,04
21.1.08.03-0288	КПсВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 37	1000 м	306354,02
21.1.08.03-0289	КПсВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 52	1000 м	407166,68
21.1.08.03-0290	КПсВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 61	1000 м	451979,85
21.1.08.03-0291	КПсВБ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 4	1000 м	98187,93
21.1.08.03-0292	КПсВБ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 5	1000 м	109904,61
21.1.08.03-0293	КПсВБ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 7	1000 м	130778,69
21.1.08.03-0294	КПсВБ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 10	1000 м	170969,52
21.1.08.03-0295	КПсВБ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 14	1000 м	204058,44
21.1.08.03-0296	КПсВБ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 19	1000 м	245806,27
21.1.08.03-0297	КПсВБ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 27	1000 м	324188,49
21.1.08.03-0298	КПсВБ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 37	1000 м	417351,17
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки:			
21.1.08.03-0301	КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 4	1000 м	81367,36
21.1.08.03-0302	КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 5	1000 м	96233,65
21.1.08.03-0303	КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 7	1000 м	110167,38
21.1.08.03-0304	КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 10	1000 м	140338,95
21.1.08.03-0305	КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 14	1000 м	157094,48
21.1.08.03-0306	КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 19	1000 м	179029,01
21.1.08.03-0307	КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 27	1000 м	230620,90
21.1.08.03-0308	КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 37	1000 м	284610,91
21.1.08.03-0309	КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 52	1000 м	353600,49
21.1.08.03-0310	КВВБ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 61	1000 м	393142,29
21.1.08.03-0311	КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил -61	1000 м	480949,34
21.1.08.03-0312	КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 4	1000 м	84351,99
21.1.08.03-0313	КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 5	1000 м	100004,57
21.1.08.03-0314	КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 7	1000 м	115494,92
21.1.08.03-0315	КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 10	1000 м	132422,14
21.1.08.03-0316	КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 14	1000 м	163118,81
21.1.08.03-0317	КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 19	1000 м	209157,91
21.1.08.03-0318	КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 27	1000 м	267097,32
21.1.08.03-0319	КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 37	1000 м	355097,64
21.1.08.03-0320	КВВБ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 52	1000 м	431863,34
21.1.08.03-0321	КВВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 4	1000 м	104557,20
21.1.08.03-0322	КВВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 5	1000 м	122033,38
21.1.08.03-0323	КВВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 7	1000 м	135230,74
21.1.08.03-0324	КВВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 10	1000 м	172314,67
21.1.08.03-0325	КВВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 14	1000 м	213059,48
21.1.08.03-0326	КВВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 19	1000 м	255810,98
21.1.08.03-0327	КВВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 27	1000 м	350440,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.08.03-0328	КВВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 37	1000 м	449398,46
21.1.08.03-0329	КВВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 52	1000 м	521317,52
21.1.08.03-0330	КВВБ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 61	1000 м	586768,11
21.1.08.03-0331	КВВБ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 4	1000 м	121164,17
21.1.08.03-0332	КВВБ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 5	1000 м	126376,89
21.1.08.03-0333	КВВБ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 7	1000 м	164650,25
21.1.08.03-0334	КВВБ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 10	1000 м	215610,97
21.1.08.03-0335	КВВБ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 14	1000 м	292403,37
21.1.08.03-0336	КВВБ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 19	1000 м	354233,63
21.1.08.03-0337	КВВБ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 27	1000 м	497565,03
21.1.08.03-0338	КВВБ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 37	1000 м	638311,28
21.1.08.03-0339	КВВБ, с сечением 4 мм² и с числом жил - 4	1000 м	143913,03
21.1.08.03-0340	КВВБ, с сечением 4 мм² и с числом жил - 7	1000 м	230905,58
21.1.08.03-0341	КВВБ, с сечением 4 мм² и с числом жил - 10	1000 м	316956,53
21.1.08.03-0342	КВВБ, с сечением 6 мм² и с числом жил - 4	1000 м	183743,70
21.1.08.03-0343	КВВБ, с сечением 6 мм² и с числом жил - 7	1000 м	289589,73
21.1.08.03-0344	КВВБ, с сечением 6 мм² и с числом жил - 10	1000 м	418100,26
21.1.08.03-0345	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм²	1000 м	23325,36
21.1.08.03-0346	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм²	1000 м	22442,52
21.1.08.03-0347	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм²	1000 м	33211,82
21.1.08.03-0348	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм²	1000 м	53514,10
21.1.08.03-0349	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм²	1000 м	85604,09
21.1.08.03-0350	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм²	1000 м	121044,79
21.1.08.03-0351	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм²	1000 м	26715,83
21.1.08.03-0352	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм²	1000 м	29717,76
21.1.08.03-0353	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм²	1000 м	40913,00
21.1.08.03-0354	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм²	1000 м	66809,28
21.1.08.03-0355	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм²	1000 м	36348,39
21.1.08.03-0356	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм²	1000 м	38219,48
21.1.08.03-0357	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм²	1000 м	56390,08
21.1.08.03-0358	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм²	1000 м	91349,88
21.1.08.03-0359	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм²	1000 м	143514,07
21.1.08.03-0360	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм²	1000 м	208373,52
21.1.08.03-0361	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм²	1000 м	53951,13
21.1.08.03-0362	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм²	1000 м	57489,45
21.1.08.03-0363	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм²	1000 м	81157,93
21.1.08.03-0364	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм²	1000 м	129408,83
21.1.08.03-0365	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм²	1000 м	208597,48
21.1.08.03-0366	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм²	1000 м	300410,04
21.1.08.03-0367	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм²	1000 м	69099,81
21.1.08.03-0368	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм²	1000 м	78799,51
21.1.08.03-0369	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм²	1000 м	109760,96
21.1.08.03-0370	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм²	1000 м	179726,27
21.1.08.03-0371	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм²	1000 м	88692,18
21.1.08.03-0372	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм²	1000 м	108404,18
21.1.08.03-0373	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм²	1000 м	150284,79
21.1.08.03-0374	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм²	1000 м	240264,49
21.1.08.03-0375	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм²	1000 м	158919,75
21.1.08.03-0376	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм²	1000 м	153375,58
21.1.08.03-0377	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм²	1000 м	218260,90
21.1.08.03-0378	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм²	1000 м	308003,83
21.1.08.03-0379	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм²	1000 м	167946,82
21.1.08.03-0380	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм²	1000 м	194771,12
21.1.08.03-0381	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм²	1000 м	281912,36
21.1.08.03-0382	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм²	1000 м	453424,66
21.1.08.03-0383	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 0,75 мм²	1000 м	237411,03
21.1.08.03-0384	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1 мм²	1000 м	283976,64
21.1.08.03-0385	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм²	1000 м	432401,09
21.1.08.03-0386	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 0,75 мм²	1000 м	241463,43
21.1.08.03-0387	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм²	1000 м	331396,65
21.1.08.03-0388	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм²	1000 м	484018,86
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки:			
21.1.08.03-0391	КВВБН, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 4	1000 м	66591,06
21.1.08.03-0392	КВВБН, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 5	1000 м	73080,58
21.1.08.03-0393	КВВБН, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 7	1000 м	85905,67
21.1.08.03-0394	КВВБН, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 10	1000 м	110951,18
21.1.08.03-0395	КВВБН, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 14	1000 м	125768,73
21.1.08.03-0396	КВВБН, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 19	1000 м	149152,37
21.1.08.03-0397	КВВБН, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 27	1000 м	188476,80
21.1.08.03-0398	КВВБН, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 37	1000 м	233737,29
21.1.08.03-0399	КВВБН, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 52	1000 м	294347,79
21.1.08.03-0400	КВВБН, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 61	1000 м	329456,21
21.1.08.03-0401	КВВБН, с сечением 1 мм² и с числом жил - 4	1000 м	77991,29
21.1.08.03-0402	КВВБН, с сечением 1 мм² и с числом жил - 5	1000 м	86929,59
21.1.08.03-0403	КВВБН, с сечением 1 мм² и с числом жил - 7	1000 м	97746,92



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.08.03-0404	КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	115092,35
21.1.08.03-0405	КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	147849,69
21.1.08.03-0406	КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	174445,88
21.1.08.03-0407	КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	228001,16
21.1.08.03-0408	КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	278403,15
21.1.08.03-0409	КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	362615,09
21.1.08.03-0410	КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	406048,60
21.1.08.03-0411	КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	84396,84
21.1.08.03-0412	КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	87659,61
21.1.08.03-0413	КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	108971,38
21.1.08.03-0414	КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	143233,31
21.1.08.03-0415	КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	166807,98
21.1.08.03-0416	КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	201875,13
21.1.08.03-0417	КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	267539,45
21.1.08.03-0418	КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	331990,43
21.1.08.03-0419	КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	440480,92
21.1.08.03-0420	КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	498570,05
21.1.08.03-0421	КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	99070,54
21.1.08.03-0422	КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	112930,83
21.1.08.03-0423	КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	135731,43
21.1.08.03-0424	КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	176358,40
21.1.08.03-0425	КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	212730,91
21.1.08.03-0426	КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	264366,87
21.1.08.03-0427	КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	350521,72
21.1.08.03-0428	КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	445620,81
21.1.08.03-0429	КВВБН, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	129790,58
21.1.08.03-0430	КВВБН, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	177668,15
21.1.08.03-0431	КВВБН, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	244608,24
21.1.08.03-0432	КВВБН, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил -10	1000 м	307131,98
21.1.08.03-0433	КВВБН, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	157022,53
21.1.08.03-0434	КВВБН, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	222980,60
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки:			
21.1.08.03-0441	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	27400,54
21.1.08.03-0442	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	37252,18
21.1.08.03-0443	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	57495,78
21.1.08.03-0444	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	88580,31
21.1.08.03-0445	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	125459,02
21.1.08.03-0446	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	34087,20
21.1.08.03-0447	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	43872,91
21.1.08.03-0448	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	70279,53
21.1.08.03-0449	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	45579,01
21.1.08.03-0450	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	60344,67
21.1.08.03-0451	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	96520,39
21.1.08.03-0452	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	148204,58
21.1.08.03-0453	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	212549,99
21.1.08.03-0454	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	61981,48
21.1.08.03-0455	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	88612,38
21.1.08.03-0456	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	140957,96
21.1.08.03-0457	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	208853,03
21.1.08.03-0458	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	302959,72
21.1.08.03-0459	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	89510,22
21.1.08.03-0460	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	122675,66
21.1.08.03-0461	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	190927,43
21.1.08.03-0462	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	116245,08
21.1.08.03-0463	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	165194,38
21.1.08.03-0464	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	259684,09
21.1.08.03-0465	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	163418,43
21.1.08.03-0466	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	228461,48
21.1.08.03-0467	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	355956,41
21.1.08.03-0468	КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	221301,73
21.1.08.03-0469	КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	310175,00
21.1.08.03-0470	КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	485785,20
21.1.08.03-0501	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, не содержащие галогенов (ГОСТ Р 53769-2010), напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг-НГ 4х1,5	1000 м	112522,95
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки:			
21.1.08.03-0511	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	21177,16
21.1.08.03-0512	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	38850,00
21.1.08.03-0513	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	42754,32
21.1.08.03-0514	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	68998,91
21.1.08.03-0515	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	95292,29
21.1.08.03-0516	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	29466,10
21.1.08.03-0517	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	45327,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.08.03-0518	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	62805,08
21.1.08.03-0519	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	43817,45
21.1.08.03-0520	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	60717,54
21.1.08.03-0521	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	84932,20
21.1.08.03-0522	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	137057,86
21.1.08.03-0523	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	194927,99
21.1.08.03-0524	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	54533,90
21.1.08.03-0525	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	84882,12
21.1.08.03-0526	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	118101,69
21.1.08.03-0527	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	198294,21
21.1.08.03-0528	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	272445,82
21.1.08.03-0529	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	75610,17
21.1.08.03-0530	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	116827,54
21.1.08.03-0531	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	160906,78
21.1.08.03-0532	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	99686,44
21.1.08.03-0533	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	155749,33
21.1.08.03-0534	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	218076,28
21.1.08.03-0535	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	142355,93
21.1.08.03-0536	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	202355,93
21.1.08.03-0537	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	319669,49
21.1.08.03-0538	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	191661,02
21.1.08.03-0539	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	272703,39
21.1.08.03-0540	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	431779,66
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки:			
21.1.08.03-0551	КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	27593,23
21.1.08.03-0552	КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	37878,80
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, плоские марки:			
21.1.08.03-0561	КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	37345,08
21.1.08.03-0562	КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	51240,02
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки:			
21.1.08.03-0571	КВВГЭнг(А)-LS 2х1	1000 м	38997,58
21.1.08.03-0572	КВВГЭнг(А)-LS 4х1	1000 м	31396,95
21.1.08.03-0573	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,5	1000 м	41004,89
21.1.08.03-0574	КВВГЭнг(А)-LS 4х2,5	1000 м	56067,55
21.1.08.03-0575	КВВГЭнг(А)-LS 4х4	1000 м	87830,11
21.1.08.03-0576	КВВГЭнг(А)-LS 4х6	1000 м	131735,33
21.1.08.03-0577	КВВГЭнг(А)-LS 5х1	1000 м	35383,01
21.1.08.03-0578	КВВГЭнг(А)-LS 5х1,5	1000 м	50745,98
21.1.08.03-0579	КВВГЭнг(А)-LS 5х2,5	1000 м	71621,09
21.1.08.03-0580	КВВГЭнг(А)-LS 7х1	1000 м	52552,78
21.1.08.03-0581	КВВГЭнг(А)-LS 7х1,5	1000 м	66477,96
21.1.08.03-0582	КВВГЭнг(А)-LS 7х2,5	1000 м	91770,02
21.1.08.03-0583	КВВГЭнг(А)-LS 7х4	1000 м	154492,60
21.1.08.03-0584	КВВГЭнг(А)-LS 7х6	1000 м	216448,86
21.1.08.03-0585	КВВГЭнг(А)-LS 10х1	1000 м	62896,38
21.1.08.03-0586	КВВГЭнг(А)-LS 10х1,5	1000 м	93036,39
21.1.08.03-0587	КВВГЭнг(А)-LS 10х2,5	1000 м	131462,65
21.1.08.03-0588	КВВГЭнг(А)-LS 10х4	1000 м	213579,73
21.1.08.03-0589	КВВГЭнг(А)-LS 10х6	1000 м	307017,46
21.1.08.03-0590	КВВГЭнг(А)-LS 14х1	1000 м	84996,08
21.1.08.03-0591	КВВГЭнг(А)-LS 14х1,5	1000 м	123744,85
21.1.08.03-0592	КВВГЭнг(А)-LS 14х2,5	1000 м	179736,52
21.1.08.03-0593	КВВГЭнг(А)-LS 19х1	1000 м	125197,31
21.1.08.03-0594	КВВГЭнг(А)-LS 19х1,5	1000 м	166487,46
21.1.08.03-0595	КВВГЭнг(А)-LS 19х2,5	1000 м	239331,74
21.1.08.03-0596	КВВГЭнг(А)-LS 27х1	1000 м	152012,26
21.1.08.03-0597	КВВГЭнг(А)-LS 27х1,5	1000 м	220575,16
21.1.08.03-0598	КВВГЭнг(А)-LS 27х2,5	1000 м	334255,24
21.1.08.03-0599	КВВГЭнг(А)-LS 37х1	1000 м	203753,18
21.1.08.03-0600	КВВГЭнг(А)-LS 37х1,5	1000 м	293893,87
21.1.08.03-0601	КВВГЭнг(А)-LS 37х2,5	1000 м	457282,51
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки:			
21.1.08.03-0611	КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	51039,08
21.1.08.03-0612	КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	55136,08
21.1.08.03-0613	КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	84630,93
21.1.08.03-0614	КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	98740,36
21.1.08.03-0615	КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	108068,17
21.1.08.03-0616	КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	146797,47
21.1.08.03-0617	КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	189102,21
21.1.08.03-0618	КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	244456,17
21.1.08.03-0619	КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	292836,82
21.1.08.03-0620	КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	328625,13
21.1.08.03-0621	КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	55984,91

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.08.03-0622	КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	61588,51
21.1.08.03-0623	КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	72520,95
21.1.08.03-0624	КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	100606,15
21.1.08.03-0625	КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	127779,07
21.1.08.03-0626	КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	176041,77
21.1.08.03-0627	КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	231653,73
21.1.08.03-0628	КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	287787,21
21.1.08.03-0629	КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	418460,21
21.1.08.03-0630	КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	484469,11
21.1.08.03-0631	КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	80604,05
21.1.08.03-0632	КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	73941,45
21.1.08.03-0633	КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	113131,33
21.1.08.03-0634	КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	126398,23
21.1.08.03-0635	КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	176759,16
21.1.08.03-0636	КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	219326,10
21.1.08.03-0637	КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	291646,74
21.1.08.03-0638	КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	384375,55
21.1.08.03-0639	КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	559697,23
21.1.08.03-0640	КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	519391,54
21.1.08.03-0641	КВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	101476,14
21.1.08.03-0642	КВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	117987,78
21.1.08.03-0643	КВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	142472,99
21.1.08.03-0644	КВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	190955,23
21.1.08.03-0645	КВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	230702,66
21.1.08.03-0646	КВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	315070,35
21.1.08.03-0647	КВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	419466,51
21.1.08.03-0648	КВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	561060,49
21.1.08.03-0649	КВВБГ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	131380,10
21.1.08.03-0650	КВВБГ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	173190,40
21.1.08.03-0651	КВВБГ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	253699,44
21.1.08.03-0652	КВВБГ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	175618,48
21.1.08.03-0653	КВВБГ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	274010,50
21.1.08.03-0654	КВВБГ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	355168,60
21.1.08.03-0655	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	37758,38
21.1.08.03-0656	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	56877,11
21.1.08.03-0657	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	87211,25
21.1.08.03-0658	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	125496,78
21.1.08.03-0659	КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	46693,43
21.1.08.03-0660	КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	69787,42
21.1.08.03-0661	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	62265,20
21.1.08.03-0662	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	95234,53
21.1.08.03-0663	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	150189,15
21.1.08.03-0664	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	218529,44
21.1.08.03-0665	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	88030,33
21.1.08.03-0666	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	134943,28
21.1.08.03-0667	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	214128,14
21.1.08.03-0668	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	315658,60
21.1.08.03-0669	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	120256,13
21.1.08.03-0670	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	186187,12
21.1.08.03-0671	КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	160148,73
21.1.08.03-0672	КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	251842,33
21.1.08.03-0673	КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	227518,66
21.1.08.03-0674	КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	349950,53
21.1.08.03-0675	КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	296063,91
21.1.08.03-0676	КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	463577,00
21.1.08.03-0677	КВВГЭ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	434092,17
21.1.08.03-0678	КВВГЭ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	441189,15
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, марки:			
21.1.08.03-0681	КВВГЭнг, с числом жил - 27 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	175572,14
21.1.08.03-0682	КВВГЭнг, с числом жил - 37 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	229565,13
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки:			
21.1.08.03-0691	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	34112,48
21.1.08.03-0692	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	33225,63
21.1.08.03-0693	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	43054,14
21.1.08.03-0694	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	61743,22
21.1.08.03-0695	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	117980,31
21.1.08.03-0696	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	148631,79
21.1.08.03-0697	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	261004,22
21.1.08.03-0698	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	41980,38
21.1.08.03-0699	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	36852,12
21.1.08.03-0700	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	52442,01
21.1.08.03-0701	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	76091,26
21.1.08.03-0702	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	138003,18
21.1.08.03-0703	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	192211,82

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.08.03-0704	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	49907,31
21.1.08.03-0705	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	50567,80
21.1.08.03-0706	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	69218,68
21.1.08.03-0707	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	103937,87
21.1.08.03-0708	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	173032,37
21.1.08.03-0709	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	254811,99
21.1.08.03-0710	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	375936,32
21.1.08.03-0711	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	77376,90
21.1.08.03-0712	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	70240,25
21.1.08.03-0713	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	96511,41
21.1.08.03-0714	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	146318,99
21.1.08.03-0715	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	242250,34
21.1.08.03-0716	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	355086,42
21.1.08.03-0717	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	413085,96
21.1.08.03-0718	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	101277,70
21.1.08.03-0719	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	97855,06
21.1.08.03-0720	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	133214,34
21.1.08.03-0721	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	205689,86
21.1.08.03-0722	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	126076,33
21.1.08.03-0723	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	131329,51
21.1.08.03-0724	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	178521,08
21.1.08.03-0725	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	278932,23
21.1.08.03-0726	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	175589,77
21.1.08.03-0727	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	175589,77
21.1.08.03-0728	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	240985,34
21.1.08.03-0729	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	370445,67
21.1.08.03-0730	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	187582,01
21.1.08.03-0731	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	245964,16
21.1.08.03-0732	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	329205,30
21.1.08.03-0733	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	513679,31
<b>Группа 21.1.08.04: Кабели управления гибкие с медными жилами (ГОСТ 18404.0-78)</b>			
Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, в общем экране из алюминиевой фольги, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:			
21.1.08.04-0001	КУТВЭВнг-LS 7x0,5	1000 м	140445,34
21.1.08.04-0002	КУТВЭВнг-LS 7x0,35	1000 м	134655,02
21.1.08.04-0003	КУТВЭВнг-LS 14x0,35	1000 м	348379,90
21.1.08.04-0004	КУТВЭВнг-LS 24x0,35	1000 м	453323,80
Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:			
21.1.08.04-0011	КУТВВЭнг-LS 7x0,5	1000 м	86878,67
21.1.08.04-0012	КУТВВЭнг-LS 7x0,35	1000 м	73195,51
21.1.08.04-0013	КУТВВЭнг-LS 14x0,5	1000 м	152740,68
21.1.08.04-0014	КУТВВЭнг-LS 24x0,5	1000 м	250856,08
Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки:			
21.1.08.04-0021	КУГПЭПнг(А)-HF 1x2x0,5	1000 м	101636,08
21.1.08.04-0022	КУГПЭПнг(А)-HF 1x2x0,75	1000 м	113767,94
21.1.08.04-0023	КУГПЭПнг(А)-HF 2x0,5	1000 м	75488,07
21.1.08.04-0024	КУГПЭПнг(А)-HF 2x0,35	1000 м	207791,16
21.1.08.04-0025	КУГПЭПнг(А)-HF 2x0,75	1000 м	155830,67
21.1.08.04-0026	КУГПЭПнг(А)-HF 2x2x0,35	1000 м	259388,43
21.1.08.04-0027	КУГПЭПнг(А)-HF 2x2x0,75	1000 м	227964,11
21.1.08.04-0028	КУГПЭПнг(А)-HF 3x0,5	1000 м	101906,09
21.1.08.04-0029	КУГПЭПнг(А)-HF 3x0,75	1000 м	154008,94
21.1.08.04-0030	КУГПЭПнг(А)-HF 3x1	1000 м	184460,23
21.1.08.04-0031	КУГПЭПнг(А)-HF 3x1,5	1000 м	206201,56
21.1.08.04-0032	КУГПЭПнг(А)-HF 4x0,5	1000 м	129080,73
21.1.08.04-0033	КУГПЭПнг(А)-HF 4x0,35	1000 м	262010,59
21.1.08.04-0034	КУГПЭПнг(А)-HF 4x1	1000 м	197480,36
21.1.08.04-0035	КУГПЭПнг(А)-HF 4x1,5	1000 м	230411,08
21.1.08.04-0036	КУГПЭПнг(А)-HF 4x2,5	1000 м	285737,08
21.1.08.04-0037	КУГПЭПнг(А)-HF 4x2x0,35	1000 м	329719,65
21.1.08.04-0038	КУГПЭПнг(А)-HF 5x2x0,5	1000 м	345319,99
21.1.08.04-0039	КУГПЭПнг(А)-HF 6x2x0,5	1000 м	249247,08
21.1.08.04-0040	КУГПЭПнг(А)-HF 7x0,5	1000 м	168555,37
21.1.08.04-0041	КУГПЭПнг(А)-HF 7x0,35	1000 м	268851,51
21.1.08.04-0042	КУГПЭПнг(А)-HF 7x0,75	1000 м	224630,47
21.1.08.04-0043	КУГПЭПнг(А)-HF 7x1,5	1000 м	337833,19
21.1.08.04-0044	КУГПЭПнг(А)-HF 7x2,5	1000 м	432140,21
21.1.08.04-0045	КУГПЭПнг(А)-HF 8x2x0,5	1000 м	303524,44
21.1.08.04-0046	КУГПЭПнг(А)-HF 10x0,5	1000 м	261384,77
21.1.08.04-0047	КУГПЭПнг(А)-HF 10x1	1000 м	356371,31
21.1.08.04-0048	КУГПЭПнг(А)-HF 10x2x0,5	1000 м	386136,53
21.1.08.04-0049	КУГПЭПнг(А)-HF 12x1,5	1000 м	481502,27
21.1.08.04-0050	КУГПЭПнг(А)-HF 14x0,5	1000 м	329344,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.08.04-0051	КУТПЭПнг(А)-HF 14х0,35	1000 м	479315,31
21.1.08.04-0052	КУТПЭПнг(А)-HF 14х1	1000 м	420341,87
21.1.08.04-0053	КУТПЭПнг(А)-HF 14х2х0,5	1000 м	534821,22
21.1.08.04-0054	КУТПЭПнг(А)-HF 16х2х0,5	1000 м	589259,78
21.1.08.04-0055	КУТПЭПнг(А)-HF 16х2х0,35	1000 м	850477,12
21.1.08.04-0056	КУТПЭПнг(А)-HF 19х0,5	1000 м	402274,42
21.1.08.04-0057	КУТПЭПнг(А)-HF 19х0,35	1000 м	515989,25
21.1.08.04-0058	КУТПЭПнг(А)-HF 19х1	1000 м	602662,82
21.1.08.04-0059	КУТПЭПнг(А)-HF 20х2х0,5	1000 м	695254,67
21.1.08.04-0060	КУТПЭПнг(А)-HF 24х0,35	1000 м	838112,55
21.1.08.04-0061	КУТПЭПнг(А)-HF 24х2х0,5	1000 м	766728,83
21.1.08.04-0062	КУТПЭПнг(А)-HF 27х0,5	1000 м	457342,42
21.1.08.04-0063	КУТПЭПнг(А)-HF 27х1,5	1000 м	853280,15
21.1.08.04-0064	КУТПЭПнг(А)-HF 27х2,5	1000 м	1184672,00
21.1.08.04-0065	КУТПЭПнг(А)-HF 37х0,5	1000 м	564061,10
21.1.08.04-0066	КУТПЭПнг(А)-HF 52х0,35	1000 м	1334493,74
21.1.08.04-0067	КУТПЭПнг(А)-HF 52х1	1000 м	2636755,65
<b>Группа 21.1.08.05: Кабели контроля и управления, не включенные в группы</b>			
21.1.08.05-0001	Кабель для прокладки в грунте и в кабельной канализации, с изоляцией из полиэтилена, неэкранированный в броне, марка МВПЗБШп-5 4х2х0,51	1000 м	40472,96
Кабель для цепей управления и контроля, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки:			
21.1.08.05-0011	КУППнг(А)-HF 2х2х0,8	1000 м	86227,02
21.1.08.05-0012	КУППнг(А)-HF 4х2х0,8	1000 м	162180,56
21.1.08.05-0013	КУППнг(А)-HF 8х2х0,8	1000 м	284459,17
21.1.08.05-0014	КУППнг(А)-HF 12х2х0,8	1000 м	409307,70
21.1.08.05-0015	КУППнг(А)-HF 16х2х0,8	1000 м	518647,36
21.1.08.05-0016	КУППнг(А)-HF 20х2х0,8	1000 м	625839,42
21.1.08.05-0017	КУППнг(А)-HF 32х2х0,8	1000 м	974007,36
21.1.08.05-0018	КУППнг(А)-HF 40х2х0,8	1000 м	1192841,30
Кабель измерительный, терморadiационностойкий, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки:			
21.1.08.05-0021	КПЭТИнг-HF 1х2х0,7	1000 м	86992,53
21.1.08.05-0022	КПЭТИнг-HF 7х2х0,7	1000 м	309931,17
Кабель измерительный, терморadiационностойкий, огнестойкий, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:			
21.1.08.05-0031	КПЭТИнг-FRLS 7х2х0,35	1000 м	1003939,82
21.1.08.05-0032	КПЭТИнг-FRLS 7х2х0,75	1000 м	1096037,48
21.1.08.05-0101	Кабель контрольный	м	18,78
Кабель парной скрутки огнестойкий с однопроволочными медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,25 кВ, марки:			
21.1.08.05-0111	КПЭПнг(А)-FRHF 1х2х0,5	1000 м	35846,74
21.1.08.05-0112	КПЭПнг(А)-FRHF 1х2х0,8	1000 м	52291,17
21.1.08.05-0113	КПЭПнг(А)-FRHF 1х2х1,38	1000 м	109910,74
21.1.08.05-0114	КПЭПнг(А)-FRHF 2х2х0,5	1000 м	59117,30
21.1.08.05-0115	КПЭПнг(А)-FRHF 2х2х0,8	1000 м	90945,39
21.1.08.05-0116	КПЭПнг(А)-FRHF 2х2х1,38	1000 м	203729,01
21.1.08.05-0117	КПЭПнг(А)-FRHF 4х2х0,8	1000 м	158386,89
21.1.08.05-0118	КПЭПнг(А)-FRHF 4х2х1,38	1000 м	354818,48
21.1.08.05-0119	КПЭПнг(А)-FRHF 6х2х0,8	1000 м	213818,72
21.1.08.05-0120	КПЭПнг(А)-FRHF 6х2х1,38	1000 м	479015,47
21.1.08.05-0121	КПЭПнг(А)-FRHF 8х2х0,8	1000 м	256585,06
21.1.08.05-0122	КПЭПнг(А)-FRHF 8х2х1,38	1000 м	574827,93
21.1.08.05-0123	КПЭПнг(А)-FRHF 10х2х0,8	1000 м	288676,75
21.1.08.05-0124	КПЭПнг(А)-FRHF 10х2х1,38	1000 м	646717,98
21.1.08.05-0201	Кабель управления с медными токопроводящими жилами с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке марки КУПЭВ 4х2х0,5(э)	1000 м	98621,33
<b>Часть 21.2: Провода, шнуры</b>			
<b>Раздел 21.2.01: Провода для воздушных линий электропередач (27.32.14.120 ОКП/2 Провода для воздушных линий электропередач)</b>			
<b>Группа 21.2.01.01: Провода изолированные для воздушных линий электропередач</b>			
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки:			
21.2.01.01-0001	СИП-1 1х16+1х25-0,6/1,0	1000 м	32808,31
21.2.01.01-0002	СИП-1 3х16+1х25-0,6/1,0	1000 м	58514,03
21.2.01.01-0003	СИП-1 3х25+1х35-0,6/1,0	1000 м	83169,46
21.2.01.01-0004	СИП-1 3х35+1х50-0,6/1,0	1000 м	117636,20
21.2.01.01-0005	СИП-1 3х50+1х50-0,6/1,0	1000 м	145888,33
21.2.01.01-0006	СИП-1 3х50+1х70-0,6/1,0	1000 м	163377,87
21.2.01.01-0007	СИП-1 3х70+1х70-0,6/1,0	1000 м	210255,86
21.2.01.01-0008	СИП-1 3х70+1х95-0,6/1,0	1000 м	207509,20
21.2.01.01-0009	СИП-1 3х95+1х70-0,6/1,0	1000 м	263029,87
21.2.01.01-0010	СИП-1 3х95+1х95-0,6/1,0	1000 м	278272,69
21.2.01.01-0011	СИП-1 3х120+1х95-0,6/1,0	1000 м	337043,74
21.2.01.01-0012	СИП-1 3х150+1х95-0,6/1,0	1000 м	357261,04
21.2.01.01-0013	СИП-1 3х185+1х95-0,6/1,0	1000 м	434173,26

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.2.01.01-0014	СИП-1 3x240+1x95-0,6/1,0	1000 м	537520,14
21.2.01.01-0015	СИП-2 3x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	58339,77
21.2.01.01-0016	СИП-2 3x16+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	96186,27
21.2.01.01-0017	СИП-2 3x16+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 м	103007,56
21.2.01.01-0018	СИП-2 3x16+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 м	124688,02
21.2.01.01-0019	СИП-2 3x25+1x35-0,6/1,0	1000 м	89646,28
21.2.01.01-0020	СИП-2 3x25+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	115927,96
21.2.01.01-0021	СИП-2 3x25+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 м	126055,63
21.2.01.01-0022	СИП-2 3x25+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 м	140889,38
21.2.01.01-0023	СИП-2 3x35+1x50-0,6/1,0	1000 м	116805,95
21.2.01.01-0024	СИП-2 3x35+1x50+2x16-0,6/1,0	1000 м	129054,18
21.2.01.01-0025	СИП-2 3x35+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	129144,58
21.2.01.01-0026	СИП-2 3x35+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 м	155507,89
21.2.01.01-0027	СИП-2 3x50+1x50-0,6/1,0	1000 м	145088,82
21.2.01.01-0028	СИП-2 3x50+1x50+2x16-0,6/1,0	1000 м	164104,48
21.2.01.01-0029	СИП-2 3x50+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	137632,43
21.2.01.01-0030	СИП-2 3x50+1x70-0,6/1,0	1000 м	151091,07
21.2.01.01-0031	СИП-2 3x50+1x70+2x35-0,6/1,0	1000 м	189683,82
21.2.01.01-0032	СИП-2 3x70+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	168362,53
21.2.01.01-0033	СИП-2 3x70+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 м	196736,14
21.2.01.01-0034	СИП-2 3x70+1x70-0,6/1,0	1000 м	177086,73
21.2.01.01-0035	СИП-2 3x70+1x70+2x35-0,6/1,0	1000 м	227246,34
21.2.01.01-0036	СИП-2 3x70+1x95-0,6/1,0	1000 м	209880,12
21.2.01.01-0037	СИП-2 3x95+1x70-0,6/1,0	1000 м	239346,64
21.2.01.01-0038	СИП-2 3x95+1x95-0,6/1,0	1000 м	253289,98
21.2.01.01-0039	СИП-2 3x120+1x95-0,6/1,0	1000 м	303281,01
21.2.01.01-0040	СИП-2 3x150+1x95-0,6/1,0	1000 м	335128,83
21.2.01.01-0041	СИП-2 3x185+1x95-0,6/1,0	1000 м	397524,79
21.2.01.01-0042	СИП-2 3x240+1x95-0,6/1,0	1000 м	526957,11
21.2.01.01-0043	СИП-2 4x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	73786,03
21.2.01.01-0044	СИП-2 4x25+1x35-0,6/1,0	1000 м	101635,18
21.2.01.01-0045	СИП-3 1x35-20	1000 м	31238,23
21.2.01.01-0046	СИП-3 1x35-35	1000 м	39538,77
21.2.01.01-0047	СИП-3 1x50-20	1000 м	40386,75
21.2.01.01-0048	СИП-3 1x50-35	1000 м	49338,55
21.2.01.01-0049	СИП-3 1x70-20	1000 м	51405,83
21.2.01.01-0050	СИП-3 1x70-35	1000 м	62900,01
21.2.01.01-0051	СИП-3 1x95-20	1000 м	70705,39
21.2.01.01-0052	СИП-3 1x95-35	1000 м	79781,15
21.2.01.01-0053	СИП-3 1x120-20	1000 м	85207,14
21.2.01.01-0054	СИП-3 1x120-35	1000 м	98557,78
21.2.01.01-0055	СИП-3 1x150-20	1000 м	106837,47
21.2.01.01-0056	СИП-3 1x150-35	1000 м	115620,15
21.2.01.01-0057	СИП-3 1x185-20	1000 м	121968,97
21.2.01.01-0058	СИП-3 1x185-35	1000 м	137289,77
21.2.01.01-0059	СИП-3 1x240-20	1000 м	150193,17
21.2.01.01-0060	СИП-3 1x240-35	1000 м	172611,18
21.2.01.01-0061	СИП-4 2x10-0,6/1,0	1000 м	17042,00
21.2.01.01-0062	СИП-4 2x16-0,6/1,0	1000 м	24898,28
21.2.01.01-0063	СИП-4 2x25-0,6/1,0	1000 м	35359,63
21.2.01.01-0064	СИП-4 2x50-0,6/1,0	1000 м	64322,93
21.2.01.01-0065	СИП-4 4x16-0,6/1,0	1000 м	48766,89
21.2.01.01-0066	СИП-4 4x25-0,6/1,0	1000 м	69297,98
21.2.01.01-0067	СИП-4 4x35-0,6/1,0	1000 м	90212,14
21.2.01.01-0068	СИП-4 4x50-0,6/1,0	1000 м	123470,22
21.2.01.01-0069	СИП-4 4x70-0,6/1,0	1000 м	180219,56
21.2.01.01-0070	СИП-4 4x95-0,6/1,0	1000 м	236327,05
21.2.01.01-0071	СИП-4 4x120-0,6/1,0	1000 м	300832,09
<b>Группа 21.2.01.02: Провода неизолированные для воздушных линий электропередач</b>			
21.2.01.02-0001	Провода контактные медные фасонные марки МФ-85	т	654101,61
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки:			
21.2.01.02-0011	А, сечением 16 мм²	т	209158,83
21.2.01.02-0012	А, сечением 25 мм²	т	207098,43
21.2.01.02-0013	А, сечением 35 мм²	т	199450,93
21.2.01.02-0014	А, сечением 40 мм²	т	192313,40
21.2.01.02-0015	А, сечением 50 мм²	т	195570,87
21.2.01.02-0016	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 63 мм²	т	190076,53
21.2.01.02-0017	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 70 мм²	т	194639,28
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминевые марки:			
21.2.01.02-0018	А, сечением 95 мм²	т	216155,00
21.2.01.02-0019	А, сечением 100 мм²	т	212052,81
21.2.01.02-0020	А, сечением 120 мм²	т	207080,00
21.2.01.02-0021	А, сечением 125 мм²	т	213532,36

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.2.01.02-0022	А, сечением 150 мм²	т	203505,00
21.2.01.02-0023	А, сечением 160 мм²	т	214039,05
21.2.01.02-0024	А, сечением 185 мм²	т	205295,00
21.2.01.02-0025	А, сечением 200 мм²	т	222475,00
21.2.01.02-0026	А, сечением 240 мм²	т	212566,53
21.2.01.02-0027	А, сечением 250 мм²	т	211088,17
21.2.01.02-0028	А, сечением 300 мм²	т	213572,75
21.2.01.02-0029	А, сечением 315 мм²	т	210122,47
21.2.01.02-0030	А, сечением 350 мм²	т	221755,00
21.2.01.02-0031	А, сечением 400 мм²	т	213585,44
21.2.01.02-0032	А, сечением 450 мм²	т	214096,02
21.2.01.02-0033	А, сечением 500 мм²	т	221285,00
21.2.01.02-0034	А, сечением 550 мм²	т	212142,94
21.2.01.02-0035	А, сечением 560 мм²	т	213131,19
21.2.01.02-0036	А, сечением 600 мм²	т	211651,70
21.2.01.02-0037	А, сечением 630 мм²	т	210205,32
21.2.01.02-0038	А, сечением 650 мм²	т	212114,36
21.2.01.02-0039	А, сечением 700 мм²	т	209714,08
21.2.01.02-0040	А, сечением 710 мм²	т	211206,63
21.2.01.02-0041	А, сечением 750 мм²	т	211206,63
21.2.01.02-0042	А, сечением 800 мм²	т	214656,28
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки:			
21.2.01.02-0051	АКП, сечением 16 мм²	т	222846,61
21.2.01.02-0052	АКП, сечением 25 мм²	т	222536,37
21.2.01.02-0053	АКП, сечением 35 мм²	т	218466,88
21.2.01.02-0054	АКП, сечением 50 мм²	т	216558,89
21.2.01.02-0055	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 70 мм²	т	215443,30
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки:			
21.2.01.02-0056	АКП, сечением 95 мм²	т	215615,87
21.2.01.02-0057	АКП, сечением 120 мм²	т	224130,03
21.2.01.02-0058	АКП, сечением 150 мм²	т	219815,93
21.2.01.02-0059	АКП, сечением 185 мм²	т	219654,94
21.2.01.02-0060	АКП, сечением 240 мм²	т	215808,65
21.2.01.02-0061	АКП, сечением 300 мм²	т	218071,30
21.2.01.02-0062	АКП, сечением 350 мм²	т	216494,00
21.2.01.02-0063	АКП, сечением 400 мм²	т	214868,43
21.2.01.02-0064	АКП, сечением 450 мм²	т	215203,05
21.2.01.02-0065	АКП, сечением 500 мм²	т	213133,87
21.2.01.02-0066	АКП, сечением 550 мм²	т	212343,14
21.2.01.02-0067	АКП, сечением 600 мм²	т	214442,74
21.2.01.02-0068	АКП, сечением 650 мм²	т	214538,48
21.2.01.02-0069	АКП, сечением 700 мм²	т	211605,35
21.2.01.02-0070	АКП, сечением 750 мм²	т	212565,16
21.2.01.02-0071	АКП, сечением 800 мм²	т	214773,25
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок I группы и алюминиевых проволок марки:			
21.2.01.02-0081	АС, сечением 10/1,8 мм²	т	205491,38
21.2.01.02-0082	АС, сечением 16/2,7 мм²	т	220420,00
21.2.01.02-0083	АС, сечением 25/4,2 мм²	т	218720,00
21.2.01.02-0084	АС, сечением 35/6,2 мм²	т	200200,00
21.2.01.02-0085	АС, сечением 50/8 мм²	т	172148,33
21.2.01.02-0086	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок I группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 70/11 мм²	т	179224,49
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок I группы и алюминиевых проволок марки:			
21.2.01.02-0087	АС, сечением 70/72 мм²	т	202910,10
21.2.01.02-0088	АС, сечением 95/16 мм²	т	183099,39
21.2.01.02-0089	АС, сечением 120/19 мм²	т	172745,77
21.2.01.02-0090	АС, сечением 150/19 мм²	т	229190,00
21.2.01.02-0091	АС, сечением 185/24 мм²	т	206420,00
21.2.01.02-0092	АС, сечением 205/27 мм²	т	205688,72
21.2.01.02-0093	АС, сечением 240/32 мм²	т	204140,00
21.2.01.02-0094	АС, сечением 300/39 мм²	т	196840,00
21.2.01.02-0095	АС, сечением 300/66 мм²	т	207976,95
21.2.01.02-0096	АС, сечением 330/30 мм²	т	233630,00
21.2.01.02-0097	АС, сечением 400/18 мм²	т	242390,00
21.2.01.02-0098	АС, сечением 400/51 мм²	т	222890,00
21.2.01.02-0099	АС, сечением 400/64 мм²	т	195560,00
21.2.01.02-0100	АС, сечением 450/56 мм²	т	200400,00
21.2.01.02-0101	АС, сечением 500/26 мм²	т	218650,00
21.2.01.02-0102	АС, сечением 500/64 мм²	т	199150,00
21.2.01.02-0103	АС, сечением 550/71 мм²	т	202981,36
21.2.01.02-0104	АС, сечением 600/72 мм²	т	203904,41

[illegible]





Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки:			
21.2.01.02-0191	АСКС, сечением 10/1,8 мм <sup>2</sup>	т	143977,15
21.2.01.02-0192	АСКС, сечением 16/2,7 мм <sup>2</sup>	т	146326,83
21.2.01.02-0193	АСКС, сечением 25/4,2 мм <sup>2</sup>	т	146080,23
21.2.01.02-0194	АСКС, сечением 35/6,2 мм <sup>2</sup>	т	142213,17
21.2.01.02-0195	АСКС, сечением 50/8 мм <sup>2</sup>	т	144276,81
21.2.01.02-0196	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 70/11 мм <sup>2</sup>	т	141981,44
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки:			
21.2.01.02-0197	АСКС, сечением 95/16 мм <sup>2</sup>	т	140733,73
21.2.01.02-0198	АСКС, сечением 120/19 мм <sup>2</sup>	т	142255,78
21.2.01.02-0199	АСКС, сечением 150/19 мм <sup>2</sup>	т	143258,02
21.2.01.02-0200	АСКС, сечением 185/24 мм <sup>2</sup>	т	152969,14
21.2.01.02-0201	АСКС, сечением 205/27 мм <sup>2</sup>	т	151257,16
21.2.01.02-0202	АСКС, сечением 240/32 мм <sup>2</sup>	т	147781,32
21.2.01.02-0203	АСКС, сечением 300/39 мм <sup>2</sup>	т	150333,92
21.2.01.02-0204	АСКС, сечением 330/30 мм <sup>2</sup>	т	153175,86
21.2.01.02-0205	АСКС, сечением 400/18 мм <sup>2</sup>	т	157264,01
21.2.01.02-0206	АСКС, сечением 450/56 мм <sup>2</sup>	т	148924,96
21.2.01.02-0207	АСКС, сечением 500/26 мм <sup>2</sup>	т	171610,84
21.2.01.02-0208	АСКС, сечением 550/71 мм <sup>2</sup>	т	148097,53
21.2.01.02-0209	АСКС, сечением 600/72 мм <sup>2</sup>	т	145876,50
21.2.01.02-0210	АСКС, сечением 650/79 мм <sup>2</sup>	т	151151,90
21.2.01.02-0211	АСКС, сечением 700/86 мм <sup>2</sup>	т	150611,19
21.2.01.02-0212	АСКС, сечением 750/93 мм <sup>2</sup>	т	150428,54
21.2.01.02-0213	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 800/105 мм <sup>2</sup>	т	149275,51
21.2.01.02-0214	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 1000/56 мм <sup>2</sup>	т	167404,86
<b>Раздел 21.2.02: Провода и шнуры связи (27.32.13.150 ОКПД2 Кабели, провода и шнуры связи)</b>			
<b>Группа 21.2.02.01: Провода антенные неизолированные медные</b>			
Провод антенный МА сечением:			
21.2.02.01-0001	2,5 мм <sup>2</sup>	км	3062,12
21.2.02.01-0002	4 мм <sup>2</sup>	км	4696,85
21.2.02.01-0003	6 мм <sup>2</sup>	км	6909,97
Провода неизолированные медные антенные марки:			
21.2.02.01-0011	МА, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	т	1028243,76
21.2.02.01-0012	МА, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	т	1000240,00
21.2.02.01-0013	МА, сечением 4 мм <sup>2</sup>	т	981030,00
21.2.02.01-0014	МА, сечением 6 мм <sup>2</sup>	т	971690,00
21.2.02.01-0015	МА, сечением 10 мм <sup>2</sup>	т	962760,00
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки:			
21.2.02.01-0021	МГ, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	т	804809,63
21.2.02.01-0022	МГ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	т	904920,00
21.2.02.01-0023	МГ, сечением 4 мм <sup>2</sup>	т	823980,00
21.2.02.01-0024	МГ, сечением 6 мм <sup>2</sup>	т	765825,00
21.2.02.01-0025	МГ, сечением 10 мм <sup>2</sup>	т	636905,00
21.2.02.01-0026	МГ, сечением 10 мм <sup>2</sup> , с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	1000 м	72996,03
21.2.02.01-0027	МГ, сечением 16 мм <sup>2</sup>	т	683425,00
21.2.02.01-0028	МГ, сечением 25 мм <sup>2</sup>	т	665660,00
21.2.02.01-0029	МГ, сечением 35 мм <sup>2</sup>	т	765055,00
21.2.02.01-0030	МГ, сечением 50 мм <sup>2</sup>	т	756430,00
21.2.02.01-0031	МГ, сечением 70 мм <sup>2</sup>	т	668535,00
21.2.02.01-0032	МГ, сечением 95 мм <sup>2</sup>	т	658315,00
21.2.02.01-0033	МГ, сечением 120 мм <sup>2</sup>	т	676210,00
21.2.02.01-0034	МГ, сечением 150 мм <sup>2</sup>	т	669000,00
21.2.02.01-0035	МГ, сечением 185 мм <sup>2</sup>	т	705372,36
21.2.02.01-0036	МГ, сечением 240 мм <sup>2</sup>	т	716045,00
21.2.02.01-0037	МГ, сечением 300 мм <sup>2</sup>	т	737233,21
21.2.02.01-0038	МГ, сечением 400 мм <sup>2</sup>	т	731924,45
21.2.02.01-0039	МГ, сечением 500 мм <sup>2</sup>	т	698547,63
<b>Группа 21.2.02.02: Провода для радиоустановок</b>			
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки:			
21.2.02.02-0001	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	26560,47
21.2.02.02-0002	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	25254,35
21.2.02.02-0003	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	21601,63
21.2.02.02-0004	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	32516,31
21.2.02.02-0005	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	35523,16
21.2.02.02-0006	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	49078,23

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.2.02.02-0007	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	70863,12
21.2.02.02-0008	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	101440,64
21.2.02.02-0009	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	30402,37
21.2.02.02-0010	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	28603,91
21.2.02.02-0011	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	27668,53
21.2.02.02-0012	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	42429,08
21.2.02.02-0013	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	50312,33
21.2.02.02-0014	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	71764,20
21.2.02.02-0015	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	105078,25
21.2.02.02-0016	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	148176,93
21.2.02.02-0017	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	56161,70
21.2.02.02-0018	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	54854,32
21.2.02.02-0019	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	58689,35
21.2.02.02-0020	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	62779,50
21.2.02.02-0021	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	67848,53
21.2.02.02-0022	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	62284,45
21.2.02.02-0023	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	60732,86
21.2.02.02-0024	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	53249,64
21.2.02.02-0025	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	57926,77
21.2.02.02-0026	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	68495,74
21.2.02.02-0027	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	82746,78
21.2.02.02-0028	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	105939,16
21.2.02.02-0029	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	137815,42
21.2.02.02-0030	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	67842,56
21.2.02.02-0031	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	66618,51
21.2.02.02-0032	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	60401,57
21.2.02.02-0033	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	67319,98
21.2.02.02-0034	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	91364,98
21.2.02.02-0035	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	101849,76
21.2.02.02-0036	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	134578,79
21.2.02.02-0037	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	178387,34
<b>Группа 21.2.02.03: Провода кроссовые станционные</b>			
Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки:			
21.2.02.03-0001	ПКСВ-2 двужильные	1000 м	4169,33
21.2.02.03-0002	ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	3038,98
<b>Группа 21.2.02.04: Провода связи</b>			
21.2.02.04-0001	Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРППМ сечением 2х1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	18257,18
21.2.02.04-0002	Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластиком, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2х1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	7685,87
<b>Группа 21.2.02.05: Провода телефонные распределительные</b>			
21.2.02.05-0001	Кабели распределительные РВШЭ-1 1х2х0,5	1000 м	13311,46
21.2.02.05-0101	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	1000 м	3646,25
21.2.02.05-0102	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,4 мм	1000 м	2185,32
21.2.02.05-0103	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,5 мм	1000 м	2985,83
<b>Раздел 21.2.03: Провода и шнуры силовые (ГОСТ 26413.0-85) (27.32.13.130 ОКПД2 Провода и шнуры силовые)</b>			
<b>Группа 21.2.03.01: Провода для осветительной арматуры термостойкие на напряжение до 660 В</b>			
Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки:			
21.2.03.01-0001	ПРКА, сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5697,29
21.2.03.01-0002	ПРКА, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	7311,38
21.2.03.01-0003	ПРКА, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	9275,63
21.2.03.01-0004	ПРКА, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	12549,38
21.2.03.01-0005	ПРКА, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	21715,88
<b>Группа 21.2.03.02: Провода монтажные</b>			
21.2.03.02-0001	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластиката марки ПМВГ сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	16366,78
21.2.03.02-0002	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	14644,62
21.2.03.02-0003	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженой проволоки сечением 0,50 мм	1000 м	10510,00
21.2.03.02-0004	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 0,7 мм <sup>2</sup>	1000 м	5500,00
21.2.03.02-0005	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	12847,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.2.03.02-0006	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженной проволоки конструкцией жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м	2012,60
<b>Группа 21.2.03.03: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов</b>			
Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки:			
21.2.03.03-0001	ПСУ-155, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	39680,67
21.2.03.03-0002	ПСУ-155, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	45834,03
21.2.03.03-0003	ПСУ-155, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	52030,04
21.2.03.03-0004	ПСУ-155, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	62041,24
21.2.03.03-0005	ПСУ-155, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	78141,90
21.2.03.03-0006	ПСУ-155, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	103033,52
21.2.03.03-0007	ПСУ-155, сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	140284,98
21.2.03.03-0008	ПСУ-155, сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	203267,07
21.2.03.03-0009	ПСУ-155, сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	300216,57
21.2.03.03-0010	ПСУ-155, сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	381601,70
21.2.03.03-0011	ПСУ-155, сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	482095,00
21.2.03.03-0012	ПСУ-180, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	48293,40
21.2.03.03-0013	ПСУ-180, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	52034,19
21.2.03.03-0014	ПСУ-180, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	60660,24
21.2.03.03-0015	ПСУ-180, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	66873,24
21.2.03.03-0016	ПСУ-180, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	76880,98
21.2.03.03-0017	ПСУ-180, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	95382,65
21.2.03.03-0018	ПСУ-180, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	122743,79
Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки:			
21.2.03.03-0021	ПВКВ, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	14544,06
21.2.03.03-0022	ПВКВ, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	15762,82
21.2.03.03-0023	ПВКВ, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	18468,08
21.2.03.03-0024	ПВКВ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	25650,71
Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки:			
21.2.03.03-0031	РКГМ, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	39210,00
21.2.03.03-0032	РКГМ, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	18932,82
21.2.03.03-0033	РКГМ, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	11854,90
21.2.03.03-0034	РКГМ, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	17610,63
21.2.03.03-0035	РКГМ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	25858,88
21.2.03.03-0036	РКГМ, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	52680,00
21.2.03.03-0037	РКГМ, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	81820,09
21.2.03.03-0038	РКГМ, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	105539,87
21.2.03.03-0039	РКГМ, сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	154711,66
21.2.03.03-0040	РКГМ, сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	188314,06
21.2.03.03-0041	РКГМ, сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	243553,65
21.2.03.03-0042	РКГМ, сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	316556,13
21.2.03.03-0043	РКГМ, сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	406361,28
21.2.03.03-0044	РКГМ, сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	479359,30
21.2.03.03-0101	Провода силовые гибкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ПВСнг-LS 3х1,5	1000 м	31841,07
21.2.03.03-0102	Провода силовые гибкие со скрученными медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ПВС 3х4	1000 м	64132,83
<b>Группа 21.2.03.04: Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В</b>			
Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки:			
21.2.03.04-0001	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 м	13336,91
21.2.03.04-0002	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	28468,63
21.2.03.04-0003	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	43937,82
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки:			
21.2.03.04-0011	АВТ, с числом жил -2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	11588,72
21.2.03.04-0012	АВТ, с числом жил -3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	15407,14
21.2.03.04-0013	АВТ, с числом жил -4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	19226,93
21.2.03.04-0014	АВТ, с числом жил -4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	24458,13
21.2.03.04-0015	АВТ, с числом жил -4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	36336,48
21.2.03.04-0016	АВТ, с числом жил -4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	69540,36
21.2.03.04-0017	АВТ, с числом жил -2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	8855,06
21.2.03.04-0018	АВТ, с числом жил -3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	11308,45
21.2.03.04-0019	АВТ, с числом жил -4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	13762,32
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки:			
21.2.03.04-0021	АВТВ, с числом жил -2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	10835,09
21.2.03.04-0022	АВТВ, с числом жил -3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	14276,96
21.2.03.04-0023	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	17719,77
21.2.03.04-0024	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	22739,80
21.2.03.04-0025	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	36422,18
21.2.03.04-0026	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	63778,49
21.2.03.04-0027	АВТВ, с числом жил -2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	8555,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.2.03.04-0028	АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	10858,83
21.2.03.04-0029	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	13162,05
<b>Группа 21.2.03.05: Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В</b>			
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки:			
21.2.03.05-0001	АПВ, сечением 2,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	2112,36
21.2.03.05-0002	АПВ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2373,52
21.2.03.05-0003	АПВ, сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	2980,53
21.2.03.05-0004	АПВ, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	3464,77
21.2.03.05-0005	АПВ, сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3926,19
21.2.03.05-0006	АПВ, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	4845,59
21.2.03.05-0007	АПВ, сечением 8 мм <sup>2</sup>	1000 м	6057,36
21.2.03.05-0008	АПВ, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	7800,50
21.2.03.05-0009	АПВ, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	12253,86
21.2.03.05-0010	АПВ, сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	18455,12
21.2.03.05-0011	АПВ, сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	26915,31
21.2.03.05-0012	АПВ, сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	36179,49
21.2.03.05-0013	АПВ, сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	48390,73
21.2.03.05-0014	АПВ, сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	65284,45
21.2.03.05-0015	АПВ, сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	85399,13
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки:			
21.2.03.05-0021	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм <sup>2</sup>	1000 м	3232,90
21.2.03.05-0022	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5076,29
21.2.03.05-0023	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	5559,52
21.2.03.05-0024	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	6775,70
21.2.03.05-0025	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 м	8695,89
21.2.03.05-0026	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	10221,58
21.2.03.05-0027	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм <sup>2</sup>	1000 м	6538,75
21.2.03.05-0028	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	7334,86
21.2.03.05-0029	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	7825,41
21.2.03.05-0030	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	10207,40
21.2.03.05-0031	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 м	11664,56
21.2.03.05-0032	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	13659,54
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки:			
21.2.03.05-0041	ПВ1, сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3280,38
21.2.03.05-0042	ПВ1, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	4364,88
21.2.03.05-0043	ПВ1, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	5355,47
21.2.03.05-0044	ПВ1, сечением 1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	6537,33
21.2.03.05-0045	ПВ1, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	7723,29
21.2.03.05-0046	ПВ1, сечением 2,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	10125,54
21.2.03.05-0047	ПВ1, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	12151,30
21.2.03.05-0048	ПВ1, сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	14997,56
21.2.03.05-0049	ПВ1, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	19413,13
21.2.03.05-0050	ПВ1, сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 м	23166,58
21.2.03.05-0051	ПВ1, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	30657,16
21.2.03.05-0052	ПВ1, сечением 8 мм <sup>2</sup>	1000 м	37757,59
21.2.03.05-0053	ПВ1, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	47998,78
21.2.03.05-0054	ПВ1, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	77157,23
21.2.03.05-0055	ПВ1, сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	123337,77
21.2.03.05-0056	ПВ1, сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	167811,50
21.2.03.05-0057	ПВ1, сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	231382,01
21.2.03.05-0058	ПВ1, сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	329841,25
21.2.03.05-0059	ПВ1, сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	459506,10
21.2.03.05-0060	ПВ3, сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3044,27
21.2.03.05-0061	ПВ3, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	4098,66
21.2.03.05-0062	ПВ3, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	5225,50
21.2.03.05-0063	ПВ3, сечением 1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	6724,52
21.2.03.05-0064	ПВ3, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	7910,83
21.2.03.05-0065	ПВ3, сечением 2 мм <sup>2</sup>	1000 м	11786,98
21.2.03.05-0066	ПВ3, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	13221,43
21.2.03.05-0067	ПВ3, сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	16665,53
21.2.03.05-0068	ПВ3, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	20792,68
21.2.03.05-0069	ПВ3, сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 м	25528,50
21.2.03.05-0070	ПВ3, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	30731,78
21.2.03.05-0071	ПВ3, сечением 8 мм <sup>2</sup>	1000 м	39659,01
21.2.03.05-0072	ПВ3, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	50052,69
21.2.03.05-0073	ПВ3, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	77428,69
21.2.03.05-0074	ПВ3, сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	115719,18
21.2.03.05-0075	ПВ3, сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	163728,50
21.2.03.05-0076	ПВ3, сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	240905,55
21.2.03.05-0077	ПВ3, сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	329212,14
21.2.03.05-0078	ПВ3, сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	445412,18
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки:			
21.2.03.05-0081	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	8381,32

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.2.03.05-0082	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	10977,26
21.2.03.05-0083	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	13001,61
21.2.03.05-0084	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	15806,12
21.2.03.05-0085	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм <sup>2</sup>	1000 м	19882,29
21.2.03.05-0086	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	24858,75
21.2.03.05-0087	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	28604,46
21.2.03.05-0088	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	37006,77
21.2.03.05-0089	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	11858,70
21.2.03.05-0090	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	15409,04
21.2.03.05-0091	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	20830,34
21.2.03.05-0092	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	25395,72
21.2.03.05-0093	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм <sup>2</sup>	1000 м	30293,37
21.2.03.05-0094	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	36439,21
21.2.03.05-0095	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	41999,58
21.2.03.05-0096	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	53962,27
<b>Группа 21.2.03.06: Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В</b>			
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки:			
21.2.03.06-0001	ПРН, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	25895,25
21.2.03.06-0002	ПРН, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	52036,24
<b>Группа 21.2.03.07: Шнуры на напряжение до 220 В</b>			
Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки:			
21.2.03.07-0001	ШВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4018,80
21.2.03.07-0002	ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4669,45
21.2.03.07-0003	ШВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	5473,19
<b>Группа 21.2.03.08: Шнуры на напряжение до 380 В</b>			
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки:			
21.2.03.08-0001	ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	12501,78
21.2.03.08-0002	ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	14395,96
21.2.03.08-0003	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	15591,92
21.2.03.08-0004	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	21204,26
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки:			
21.2.03.08-0011	ШВВП 2х0,50	1000 м	7315,98
21.2.03.08-0012	ШВВП 2х0,75	1000 м	10472,48
21.2.03.08-0013	ШВВП 3х0,50	1000 м	11683,24
21.2.03.08-0014	ШВВП 3х0,75	1000 м	15731,62
Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки:			
21.2.03.08-0021	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	10598,69
21.2.03.08-0022	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	11714,20
21.2.03.08-0023	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	12715,47
21.2.03.08-0024	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	15862,48
<b>Группа 21.2.03.09: Провода, не включенные в группы</b>			
21.2.03.09-0001	Провод АПРН сечением 6 мм <sup>2</sup>	км	3484,70
21.2.03.09-0002	Провод АПРН сечением 10 мм <sup>2</sup>	км	6482,95
21.2.03.09-0003	Провод медный для заземления	кг	202,50
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	км	4472,39
21.2.03.09-0101	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки АПРН сечением 1х35 мм <sup>2</sup>	1000 м	57333,35
21.2.03.09-0102	Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из поливинилхлоридного пластика марки ПРПВМ 1,2	1000 м	15725,30
21.2.03.09-0103	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки ПРГН сечением 1х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	17030,43
21.2.03.09-0104	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки ПРГН сечением 1х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	22888,37
21.2.03.09-0105	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки ПРТО сечением 1х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	9901,61
<b>Книга 22: Материалы для систем и сооружений связи, радиовещания и телевидения</b>			
<b>Часть 22.1: Материалы и изделия нелинейных сооружений</b>			
<b>Раздел 22.1.01: Боксы, шкафы, щиты и ящики (конструкции)</b>			
<b>Группа 22.1.01.01: Боксы (ТУ 45-88 6e0.362.015 (ИУС 3-1989))</b>			
22.1.01.01-0001	Бокс 1-1-Н навесной (250х350х170 мм)	шт.	404,27
Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей:			
22.1.01.01-0011	на 8 модулей, размером 230х180х90 мм	шт.	355,55
22.1.01.01-0012	на 12 модулей, размером 300х180х90 мм	шт.	431,34
22.1.01.01-0013	на 24 модуля, размером 300х395х90 мм	шт.	617,86

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
22.1.01.01-0014	на 36 модулей, размером 300x545x90 мм	шт.	804,02
22.1.01.01-0015	на 54 модуля, размером 410x545x90 мм	шт.	1876,06
22.1.01.01-0021	Бокс распределительный модульный (корпус пластиковый) ВС-0- 1/12 ECO размером 303x212x98 мм	шт.	3953,05
Боксы:			
22.1.01.01-0031	БМ1-2	шт.	5966,98
22.1.01.01-0032	БМ2-2	шт.	6583,42
22.1.01.01-0033	БМ 2-3	шт.	8521,52
Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа:			
22.1.01.01-0041	БМВМС-1-2 с плинтотом ПЭ-6, влагонепроницаемый	шт.	4894,22
22.1.01.01-0042	БММ-1-1 с плинтотом ПН-10	шт.	1326,69
22.1.01.01-0043	БММ-1-1 с плинтотом ПЭ-6	шт.	1370,52
22.1.01.01-0044	БММ-1-2 с плинтотом ПН-10	шт.	2872,72
22.1.01.01-0045	БММ-1-2 с плинтотом ПЭ-6	шт.	4074,70
22.1.01.01-0046	БММ-2-1 с плинтотом ПН-10	шт.	1568,09
22.1.01.01-0047	БММ-2-1 с плинтотом ПЭ-6	шт.	1606,59
22.1.01.01-0048	БММ-2-2 с плинтотом ПН-10	шт.	2277,78
22.1.01.01-0049	БММ-2-2 с плинтотом ПЭ-6	шт.	2388,36
22.1.01.01-0050	БММ-2-3 с плинтотом ПН-10	шт.	5465,87
22.1.01.01-0051	БММ-2-3 с плинтотом ПЭ-6	шт.	5239,39
Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа:			
22.1.01.01-0061	БКТ-102	шт.	190,28
22.1.01.01-0062	БКТ-202	шт.	423,14
22.1.01.01-0063	БКТ-302	шт.	456,68
22.1.01.01-0064	БКТ-502	шт.	788,30
22.1.01.01-0065	БКТ-1002	шт.	1355,04
<b>Группа 22.1.01.02: Шкафы и щиты</b>			
22.1.01.02-0001	Бокс ШРН-9 навесной (250x250x120)	шт.	406,58
22.1.01.02-0002	Бокс ШРН-9 навесной (250x300x120)	шт.	584,71
22.1.01.02-0003	Бокс ШРН-9 навесной (250x350x120)	шт.	454,31
22.1.01.02-0011	Шкаф ШЭСУ-1м	шт.	7033,85
<b>Группа 22.1.01.03: Ящики (ОКП 52 9613, ТУ 5296-028-00931655-01)</b>			
Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип:			
22.1.01.03-0001	ЯКТ-10x2	шт.	2630,67
22.1.01.03-0002	ЯКТ-20x2	шт.	3649,01
<b>Раздел 22.1.02: Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные</b>			
<b>Группа 22.1.02.01: Вилки, разъемы, штекеры</b>			
22.1.02.01-0001	F-коннектор DV55 фирмы "Wisi"	100 шт.	2779,61
22.1.02.01-0011	F-разъем RTM для кабеля RG-6 обжимной	100 шт.	824,03
22.1.02.01-0012	F-разъем для кабеля RG-6 (длинный)	100 шт.	384,55
22.1.02.01-0013	F-разъем для кабеля RG-11 накручивающийся с пином	100 шт.	1098,64
22.1.02.01-0021	F-штекер DV55 для кабеля SAT-703	100 шт.	2833,06
22.1.02.01-0031	Вилка 1-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	1542,56
22.1.02.01-0032	Вилка 2-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	2944,86
22.1.02.01-0033	Вилка 4-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	6029,99
22.1.02.01-0041	Переход гнездо F - гнездо F (бочка) под телевизионный кабель 0,55-0,60 см	100 шт.	549,31
22.1.02.01-0042	Переход гнездо F - гнездо TV (мама)	100 шт.	2197,32
22.1.02.01-0051	Штекер DB9 male	100 шт.	116753,32
22.1.02.01-0052	Штекер металлический под F-гайку с F-разъемом под кабель 0,55-0,50 мм	100 компл.	3305,31
22.1.02.01-0053	Штекер ТВ пластмассовый для коммутации кабеля и устройства с PAL-входом (под винт)	100 шт.	1101,78
<b>Группа 22.1.02.02: Детали и полуфабрикаты магистральной проводки</b>			
22.1.02.02-0001	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	компл.	7739,53
22.1.02.02-0011	Отвечиватель магистральный ОМ501/3 на 2 направления 3дБ, 5- 860 МГц	100 шт.	3451,01
<b>Группа 22.1.02.03: Колонки контрольно-измерительные</b>			
Колонка контрольно-измерительная:			
22.1.02.03-0001	СКИП-1-2	шт.	2893,56
22.1.02.03-0002	СКИП-1-3	шт.	2896,15
22.1.02.03-0003	СКИП-1-5	шт.	3055,75
22.1.02.03-0004	СКИП-1-10	шт.	3053,55
22.1.02.03-0011	Колонки КТ-16Д	100 шт.	1418,19
<b>Группа 22.1.02.04: Коннекторы</b>			
22.1.02.04-0001	Коннектор 4-х парный 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	1819,80
22.1.02.04-0002	Коннектор 5-х парный 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	2274,70
22.1.02.04-0003	Коннектор (джек) RJ-45 8P-8C CAT6 (со вставкой) REXANT	100 шт.	3188,78
<b>Группа 22.1.02.05: Основания базовые для подключения извещателей</b>			
22.1.02.05-0001	База ELPBR(W) для серии ЕМА низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый)	10 шт.	1023,75
22.1.02.05-0002	База ESBP(W) для серии ЕМА высокопрофильная (IP55), красный (белый)	10 шт.	1076,25
22.1.02.05-0003	База ESBRS, под заказ для серии ЕМА высокопрофильная, IP66 красный (белый)	10 шт.	2520,00
22.1.02.05-0004	База марки В401L, 2-х проводная для серии Leonardo	10 шт.	1741,67
22.1.02.05-0011	Базовое основание марки В401LI, база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В	10 шт.	6366,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
1	2	3	4
22.1.02.05-0021	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ДИП-34А, ИП-212-31/1, ИП-212-39, ИП-212-43, ИП- 212-44, ИП-212-49 АМ, ИП-212-5СВ, ИП-212-53, ИП- 212-69/3	100 шт.	2054,05
22.1.02.05-0022	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ИП-212-ЗСУ, ИП 212-ЗСМ, ИП 212-4С, ИП 212- 4СБ	100 шт.	3444,71
<b>Группа 22.1.02.06: Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные, не включенные в группы</b>			
22.1.02.06-0001	Ключ абонента домофонный	10 шт.	602,38
22.1.02.06-0011	Колодка коммутационная "ЦИФРАЛ РК 10х10"	шт.	415,11
22.1.02.06-0021	Корд микрофонный XLR-XLR MC-093/1,5	шт.	333,94
22.1.02.06-0031	Панель внешняя (антивандальная) на одного абонента Глория- Н ТПГ "КОМКОМ"	шт.	2104,75
22.1.02.06-0041	Планка преграждающая Т7АР-7-0 "Антипаника" для турникетов- триподов	шт.	2735,72
22.1.02.06-0051	Рама VX-2000PF (для 3 блоков питания VX-200PS)	шт.	7829,78
Стойка открытая универсальная 19":			
22.1.02.06-0061	REC-27UB-GY высотой 1300 мм	шт.	2950,71
22.1.02.06-0062	REC-37UB-GY высотой 1750 мм	шт.	3375,57
22.1.02.06-0063	REC-45UB-GY высотой 2200 мм	шт.	4077,24
22.1.02.06-0071	Тампер ТП для контроля вскрытия приборов типа ППКОП	10 шт.	814,57
22.1.02.06-0081	Удлинитель (репитер) передаваемого сигнала версии HDMI 1.3b	шт.	1458,41
22.1.02.06-0091	Штанга Т7-7-0 для турникетов-триподов диаметром 32 мм	шт.	1367,84
<b>Часть 22.2: Материалы и изделия линейных сооружений</b>			
<b>Раздел 22.2.01: Изоляторы</b>			
<b>Группа 22.2.01.01: Изоляторы антенные керамические</b>			
Изоляторы для радио и связи антенные:			
22.2.01.01-0001	ПР-1	100 шт.	1147,68
22.2.01.01-0002	ПР-2	100 шт.	2565,35
22.2.01.01-0003	ПР-3	100 шт.	3192,67
22.2.01.01-0004	ПР-5	100 шт.	9012,84
<b>Группа 22.2.01.02: Изоляторы антенные стеатитовые (ТУ 16-ИЛЮТ.686182.001ТУ-87)</b>			
Изоляторы для радио и связи:			
22.2.01.02-0001	ИЛЮТ 757531.018	100 шт.	4003,79
22.2.01.02-0002	ИЛЮТ 757531.018-01	100 шт.	3988,91
22.2.01.02-0003	ИЛЮТ 757531.018-3	100 шт.	867,98
22.2.01.02-0004	ИЛЮТ 757531.018-4	100 шт.	2121,79
22.2.01.02-0005	ИЛЮТ 757531.018-5	100 шт.	2122,63
22.2.01.02-0006	ИМБШ 75753.003	100 шт.	4134,34
Изоляторы стеатитовые для антенных устройств:			
22.2.01.02-0011	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-750-200 УХЛ 1	шт.	115,28
22.2.01.02-0012	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1	шт.	158,78
22.2.01.02-0013	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-380 УХЛ 1	шт.	219,08
22.2.01.02-0014	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ 1	шт.	254,01
22.2.01.02-0015	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-(100)-200 УХЛ 1	шт.	479,51
22.2.01.02-0016	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ 1	шт.	209,91
22.2.01.02-0017	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1	шт.	231,62
22.2.01.02-0018	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1	шт.	334,51
22.2.01.02-0021	Изоляторы стеатитовые для разных установок ИЛЮТ 686.112.008	шт.	739,14
Изоляторы стеатитовые:			
22.2.01.02-0031	ИЛЮТ 757511.010-02	100 шт.	6393,90
22.2.01.02-0032	ИЛЮТ 757513.066	100 шт.	2170,89
22.2.01.02-0033	ИЛЮТ 757513.073-01	100 шт.	4012,81
22.2.01.02-0034	ИЛЮТ 757513.073-02	100 шт.	4626,18
22.2.01.02-0035	ИЛЮТ 757513.073-03	100 шт.	5205,16
22.2.01.02-0036	ИЛЮТ 757513.073-04	100 шт.	6218,47
22.2.01.02-0037	ИЛЮТ 757532.006-01	100 шт.	1936,93
22.2.01.02-0038	ИЛЮТ 757532.006-02	100 шт.	2106,49
<b>Группа 22.2.01.03: Изоляторы линейные подвесные стеклянные (ГОСТ 27661-88)</b>			
22.2.01.03-0001	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-120Б	шт.	863,33
22.2.01.03-0002	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-160А	шт.	1213,30
22.2.01.03-0003	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСД-70Е	шт.	779,17
<b>Группа 22.2.01.04: Изоляторы линейные штыревые фарфоровые (ГОСТ 1232-82)</b>			
22.2.01.04-0001	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 10-Г	шт.	125,42
22.2.01.04-0002	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 20-Г	шт.	183,20
Изоляторы линейные штыревые типа:			
22.2.01.04-0011	РФ-10	100 шт.	1077,58
22.2.01.04-0012	РФО-12	100 шт.	2353,07
22.2.01.04-0013	РФО-16	100 шт.	3017,05
22.2.01.04-0014	ТФ-12	100 шт.	1868,67
22.2.01.04-0015	ТФ-16	100 шт.	2684,06
22.2.01.04-0016	ТФ-20	шт.	38,88
22.2.01.04-0017	ТФ-20	100 шт.	3433,50
22.2.01.04-0021	Изоляторы штыревые ШФ-10	100 шт.	14998,00
<b>Группа 22.2.01.05: Изоляторы опорные керамические (ГОСТ Р52034-2008)</b>			
Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые:			
22.2.01.05-0001	ИОС-10-500 УХЛ1	100 шт.	112500,00
22.2.01.05-0002	ИОС-10-2000М УХЛ1	100 шт.	404166,67



Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
22.2.01.05-0003	ИОС-20-2000 УХЛ1	100 шт.	424475,14
22.2.01.05-0004	ИОС-35-1000 УХЛ1	100 шт.	648500,00
22.2.01.05-0005	ИОС-35-2000 УХЛ1	100 шт.	704166,67
22.2.01.05-0006	ИОС-110-300М УХЛ1	100 шт.	1005306,93
22.2.01.05-0007	ИОС-110-400 УХЛ1	100 шт.	980500,00
22.2.01.05-0008	ИОС-110-400М УХЛ1	100 шт.	1072916,67
22.2.01.05-0009	ИОС-110-600 УХЛ1	100 шт.	1119166,67
22.2.01.05-0010	ИОС-110-600М УХЛ1	100 шт.	1154166,67
22.2.01.05-0011	ИОС-110-1250М УХЛ1	100 шт.	1818631,71
22.2.01.05-0012	ИОС-110-2000М УХЛ1	100 шт.	2202415,35
<b>Изоляторы для радио и связи опорные:</b>			
22.2.01.05-0021	5516	100 шт.	38619,16
22.2.01.05-0022	ИО-1-2,5 У3	100 шт.	7916,67
22.2.01.05-0023	ИО-3-3,75 У3	100 шт.	16447,70
22.2.01.05-0024	ИО-10-3,75 У3	100 шт.	33000,00
22.2.01.05-0025	ИО-10-7,5 У3	100 шт.	22416,83
22.2.01.05-0026	ИО-10-20 У3	100 шт.	158750,00
22.2.01.05-0027	ИО-20-3,75 У3	100 шт.	9583,33
22.2.01.05-0028	ИО-30-150 У1	100 шт.	63383,58
22.2.01.05-0029	ИО-30-280 У1	100 шт.	126526,58
22.2.01.05-0030	ИО-30-450 У1	100 шт.	152862,27
22.2.01.05-0031	ИО-35-3,75 У3	100 шт.	71494,38
22.2.01.05-0032	ИО-35-7,5 У3	100 шт.	106246,47
22.2.01.05-0033	ИОР-1-2,5 У3	100 шт.	18039,72
22.2.01.05-0034	ИОР-6-3,75 У3	100 шт.	16000,00
22.2.01.05-0035	ИОР-10-3,75 УХЛ1	100 шт.	19365,87
22.2.01.05-0036	ИОР-10-7,5 УХЛ2	100 шт.	24008,06
22.2.01.05-0037	ИОР-10-20 УХЛ2	100 шт.	149755,57
22.2.01.05-0038	ИОР-10-30 УХЛ2	100 шт.	297655,35
22.2.01.05-0039	ИОР-20-7,5 У3	100 шт.	157183,65
22.2.01.05-0040	ИОР-20-30 УХЛ2	100 шт.	277500,00
22.2.01.05-0041	ИОР-35-3,75 УХЛ2	100 шт.	257462,88
22.2.01.05-0051	Изоляторы опорные ИОР-10-375 УХЛ	шт.	211,82
22.2.01.05-0052	Изоляторы опорные ИОС-35-500-03 УХЛ,Г1	шт.	2863,32
22.2.01.05-0053	Изоляторы опорные ИОС-110-400 УХЛ	шт.	10234,67
22.2.01.05-0054	Изоляторы опорные ИОС-110-600 УХЛ	шт.	11256,85
<b>Группа 22.2.01.06: Изоляторы такелажные керамические (ГОСТ 13872-78)</b>			
<b>Изоляторы для радио и связи такелажные:</b>			
22.2.01.06-0001	ИТ-30У1	100 шт.	7500,00
22.2.01.06-0002	ИТ-40У1	100 шт.	10000,00
22.2.01.06-0003	ИТ-70У1	100 шт.	15000,00
22.2.01.06-0004	ИТ-100У1	100 шт.	32265,38
22.2.01.06-0005	ИТ-160У1	100 шт.	147685,11
22.2.01.06-0006	ИТ-200У1	100 шт.	242194,14
22.2.01.06-0007	ИТО-2У1	100 шт.	1416,67
22.2.01.06-0008	ИТО-2Уу1	100 шт.	4696,59
22.2.01.06-0009	ИТО-3У1	100 шт.	1500,00
22.2.01.06-0011	Изоляторы такелажные ИТО-20-VI	шт.	45,47
<b>Группа 22.2.01.07: Опоры шинные керамические</b>			
22.2.01.07-0001	Опора шинная ШО-110.П-УХЛ1	шт.	22226,64
22.2.01.07-0002	Опора шинная ШО-220.П-1 УХЛ1	шт.	52859,23
22.2.01.07-0003	Опора шинная ШО-220.П-2 УХЛ1	шт.	34954,81
<b>Группа 22.2.01.08: Изоляторы, не включенные в группы</b>			
22.2.01.08-0001	Изоляторы линейные подвесные полимерные ЛК 70/220-BIV	шт.	2028,04
<b>Раздел 22.2.02: Материалы и изделия крепежные и монтажные линейных сооружений</b>			
<b>Группа 22.2.02.01: Гасители вибрации (ТУ 34-27-11096 ? 86, ТУ 3449-132-00111120-98)</b>			
<b>Гаситель вибрации, марка:</b>			
22.2.02.01-0001	ГВ-3211-02	шт.	1484,21
22.2.02.01-0002	ГВ-3221-02	шт.	1484,21
22.2.02.01-0003	ГВ-3222-02	шт.	1484,21
22.2.02.01-0004	ГВ-3323-02	шт.	1349,10
22.2.02.01-0005	ГВ-4433-02	шт.	2203,53
22.2.02.01-0006	ГВ-4533-02	шт.	1938,86
22.2.02.01-0007	ГВ-4534-02	шт.	1938,86
22.2.02.01-0008	ГВ-4543-02	шт.	1938,87
22.2.02.01-0009	ГВ-5534-02	шт.	2538,58
22.2.02.01-0010	ГВ-6645-02	шт.	3476,33
22.2.02.01-0011	ГВН-2-9	шт.	442,97
22.2.02.01-0012	ГВН-2-13	шт.	442,97
22.2.02.01-0013	ГВН-3-12	шт.	647,94
22.2.02.01-0014	ГВН-3-13	шт.	647,94
22.2.02.01-0015	ГВН-3-17	шт.	647,94
22.2.02.01-0016	ГВН-4-14	шт.	818,25
22.2.02.01-0017	ГВН-4-22	шт.	818,25

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
22.2.02.01-0018	ГВН-5-25	шт.	818,26
22.2.02.01-0019	ГВП-0,8-9,1	шт.	841,01
22.2.02.01-0020	ГВП-1,6-11	шт.	1042,21
22.2.02.01-0021	ГВП-2,4-13	шт.	1271,29
22.2.02.01-0022	ГВП-3,2-13	шт.	1462,97
22.2.02.01-0023	ГВП-4-13	шт.	1609,29
22.2.02.01-0024	ГВУ-0,6-0,8	шт.	828,75
22.2.02.01-0025	ГВУ-0,8-1,2	шт.	866,00
22.2.02.01-0026	ГВУ-1,2-1,6	шт.	995,08
22.2.02.01-0027	ГВУ-1,6-2,4	шт.	1160,02
22.2.02.01-0028	ГВУ-2,4-3,2	шт.	1368,80
22.2.02.01-0029	ГВУ-3,2-4	шт.	1549,83
22.2.02.01-0030	ГПГ-0,8-9,1-300	шт.	767,10
22.2.02.01-0031	ГПГ-0,8-9,1-350	шт.	642,80
22.2.02.01-0032	ГПГ-0,8-9,1-400	шт.	642,80
22.2.02.01-0033	ГПГ-1,6-11-350	шт.	939,48
22.2.02.01-0034	ГПГ-1,6-11-400	шт.	939,48
22.2.02.01-0035	ГПГ-1,6-11-450	шт.	939,48
22.2.02.01-0036	ГПГ-1,6-11-500	шт.	939,48
22.2.02.01-0037	ГПГ-1,6-11-550	шт.	939,48
22.2.02.01-0038	ГПГ-1,6-13-350	шт.	939,48
22.2.02.01-0039	ГПГ-1,6-13-400	шт.	939,48
22.2.02.01-0040	ГПГ-1,6-13-450	шт.	939,48
22.2.02.01-0041	ГПГ-2,4-11-400	шт.	1186,46
22.2.02.01-0042	ГПГ-2,4-11-450	шт.	1186,46
22.2.02.01-0043	ГПГ-2,4-11-500	шт.	1186,46
22.2.02.01-0044	ГПГ-2,4-11-550	шт.	1186,46
22.2.02.01-0045	ГПГ-2,4-11-600	шт.	1186,46
22.2.02.01-0046	ГПГ-2,4-13-400	шт.	1186,46
22.2.02.01-0047	ГПГ-2,4-13-450	шт.	1186,46
22.2.02.01-0048	ГПГ-2,4-13-500	шт.	1186,41
22.2.02.01-0049	ГПГ-2,4-13-550	шт.	1186,41
22.2.02.01-0050	ГПГ-2,4-13-600	шт.	1186,40
22.2.02.01-0051	ГПГ-3,2-13-450	шт.	1186,39
22.2.02.01-0052	ГПГ-3,2-13-500	шт.	1186,39
22.2.02.01-0053	ГПГ-3,2-13-550	шт.	1186,35
22.2.02.01-0054	ГПГ-3,2-13-600	шт.	1186,35
22.2.02.01-0055	ГПГ-3,2-13-650	шт.	1186,36
22.2.02.01-0056	ГПР-2,4-13	шт.	969,95
22.2.02.01-0057	ГПР-3,2-13	шт.	1140,31
22.2.02.01-0058	ГПР-4-13	шт.	1285,30
22.2.02.01-0059	ОГК-1-9,1	шт.	806,39
22.2.02.01-0060	ОГК-3-11	шт.	912,86
22.2.02.01-0061	ОГК-5-13	шт.	1059,08
22.2.02.01-0062	ОГК-7-13	шт.	1192,21
<b>Группа 22.2.02.02: Гильзы</b>			
Гильзы:			
22.2.02.02-0001	полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	100 шт.	54,72
22.2.02.02-0002	стальные с фланцами	т	33931,43
<b>Группа 22.2.02.03: Детали крепления</b>			
22.2.02.03-0001	Детали закладные фундаментов одностольных мачт и фидерных опор	т	74007,65
22.2.02.03-0002	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-4	10 шт.	5227,13
22.2.02.03-0003	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-8	10 шт.	13461,75
22.2.02.03-0004	Детали механические для канатов диаметром: 23,5 мм радиомачт шпренгельных на оттяжках	кг	219,75
Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных:			
22.2.02.03-0011	нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	331,93
22.2.02.03-0012	нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	598,67
22.2.02.03-0013	усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	277,81
22.2.02.03-0014	усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	731,36
22.2.02.03-0021	Детали механические для канатов диаметром: до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг	323,01
Детали механические стальные для крепления:			
22.2.02.03-0031	20-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	640,73
22.2.02.03-0032	32-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	512,31
22.2.02.03-0033	48-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	210,48
22.2.02.03-0034	концентрических фидеров передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричным выходом	кг	141,13
22.2.02.03-0035	симметричных фидеров 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн	кг	149,50
22.2.02.03-0041	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коксиальных пар кабеля типа МКТ-4	10 шт.	4046,75
<b>Группа 22.2.02.04: Звенья промежуточные (ТУ 3449-109-00111120-95)</b>			
Звено промежуточное:			
22.2.02.04-0001	вывернутое ПРВ-7-1	шт.	140,79
22.2.02.04-0002	вывернутое ПРВ-12-1	шт.	208,30
22.2.02.04-0003	вывернутое ПРВ-16-1	шт.	284,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
22.2.02.04-0004	вывернутое ПРВ-21-1	шт.	253,45
22.2.02.04-0005	монтажное ПТМ-7-2	шт.	76,62
22.2.02.04-0006	монтажное ПТМ-7-3	шт.	139,61
22.2.02.04-0007	монтажное ПТМ-7-3А	шт.	91,41
22.2.02.04-0008	монтажное ПТМ-12-2	шт.	258,87
22.2.02.04-0009	монтажное ПТМ-12-3	шт.	463,63
22.2.02.04-0010	монтажное ПТМ-12-3А	шт.	175,01
22.2.02.04-0011	монтажное ПТМ-16-2	шт.	207,42
22.2.02.04-0012	монтажное ПТМ-16-3	шт.	662,94
22.2.02.04-0013	монтажное ПТМ-16-3А	шт.	396,07
22.2.02.04-0014	монтажное ПТМ-21-2	шт.	750,86
22.2.02.04-0015	монтажное ПТМ-21-3	шт.	1278,81
22.2.02.04-0016	монтажное ПТМ-21-3А	шт.	1272,53
22.2.02.04-0017	прямое двойное 2ПР-7-1	шт.	124,13
22.2.02.04-0018	прямое двойное 2ПР-12-1	шт.	251,49
22.2.02.04-0019	прямое двойное 2ПР-16-1	шт.	344,75
22.2.02.04-0020	прямое двойное 2ПР-21-1	шт.	949,99
22.2.02.04-0021	прямое ПР-7-6	шт.	68,55
22.2.02.04-0022	прямое ПР-12-6	шт.	106,64
22.2.02.04-0023	прямое ПР-16-6	шт.	152,29
22.2.02.04-0024	прямое ПР-21-6	шт.	431,83
22.2.02.04-0025	ПТР-7-1	шт.	532,50
22.2.02.04-0026	ПТР-12-1	шт.	928,96
22.2.02.04-0027	ПТР-16-1	шт.	1648,23
22.2.02.04-0028	ПТР-21-1	шт.	2174,77
22.2.02.04-0029	регулируемое двойное 2ПРР-7-2	шт.	162,75
22.2.02.04-0030	регулируемое двойное 2ПРР-12-2	шт.	314,83
22.2.02.04-0031	регулируемое двойное 2ПРР-12-2А	шт.	315,71
22.2.02.04-0032	регулируемое двойное 2ПРР-16-2	шт.	487,69
22.2.02.04-0033	регулируемое двойное 2ПРР-16-2А	шт.	626,30
22.2.02.04-0034	регулируемое двойное 2ПРР-21-2	шт.	1167,59
22.2.02.04-0035	регулируемое ПРР-7-1	шт.	351,31
22.2.02.04-0036	регулируемое ПРР-12-1	шт.	641,10
22.2.02.04-0037	регулируемое ПРР-12-1А	шт.	511,99
22.2.02.04-0038	регулируемое ПРР-16-1	шт.	948,72
22.2.02.04-0039	регулируемое ПРР-16-1А	шт.	531,55
22.2.02.04-0040	регулируемое ПРР-21-1	шт.	1488,30
22.2.02.04-0041	трехлапчатое ПРТ-7-1	шт.	88,16
22.2.02.04-0042	трехлапчатое ПРТ-7/12-2	шт.	101,56
22.2.02.04-0043	трехлапчатое ПРТ-7/16-2	шт.	120,96
22.2.02.04-0044	трехлапчатое ПРТ-7/21-2	шт.	114,59
22.2.02.04-0045	трехлапчатое ПРТ-12-1	шт.	166,25
22.2.02.04-0046	трехлапчатое ПРТ-12/7-2	шт.	127,56
22.2.02.04-0047	трехлапчатое ПРТ-12/16-2	шт.	199,69
22.2.02.04-0048	трехлапчатое ПРТ-12/21-2	шт.	199,68
22.2.02.04-0049	трехлапчатое ПРТ-16-1	шт.	204,37
22.2.02.04-0050	трехлапчатое ПРТ-16/12-2	шт.	185,32
22.2.02.04-0051	трехлапчатое ПРТ-16/21-2	шт.	228,12
22.2.02.04-0052	трехлапчатое ПРТ-21-1	шт.	413,82
22.2.02.04-0053	трехлапчатое ПРТ-21/12-2	шт.	218,54
22.2.02.04-0054	трехлапчатое ПРТ-21/16-2	шт.	203,10
<b>Группа 22.2.02.05: Кольца</b>			
22.2.02.05-0001	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.	153,26
22.2.02.05-0002	Кольца лепестковые для фидеров КВ антенн	кг	779,17
22.2.02.05-0011	Кольцо для питающего фидера диаметром 120 см	кг	835,87
<b>Группа 22.2.02.06: Консоли</b>			
Консоли для кабельных колодцев и шахт связи:			
22.2.02.06-0001	ККч-1	100 шт.	7437,40
22.2.02.06-0002	ККч-2	100 шт.	11357,18
22.2.02.06-0003	ККч-3	100 шт.	17524,11
22.2.02.06-0004	ККч-4	100 шт.	28068,05
22.2.02.06-0005	ККч-6	100 шт.	42746,37
22.2.02.06-0011	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт.	6946,97
<b>Группа 22.2.02.07: Конструкции стальные</b>			
Конструкции стальные:			
22.2.02.07-0001	для концентрических фидеров	т	44243,49
22.2.02.07-0002	отдельностоящих молниеотводов ОРУ	т	34131,70
22.2.02.07-0003	порталов ОРУ	т	38275,64
22.2.02.07-0004	прожекторных мачт ОРУ	т	40470,66
22.2.02.07-0005	сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	34345,76
22.2.02.07-0011	Молниеотвод отдельно стоящий МС-37,0	шт.	128847,88
22.2.02.07-0021	Портал шинный ПС-110Ш	шт.	136475,77
22.2.02.07-0022	Портал шинный ПС-220Ш1.1	шт.	316430,10
22.2.02.07-0023	Портал шинный ПС-220Ш1.2	шт.	332131,28
22.2.02.07-0024	Портал шинный ПС-220Ш1.3	шт.	185691,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
22.2.02.07-0025	Портал шинный ПС-220Ш2	шт.	415164,16
22.2.02.07-0026	Портал ячейковый ПС-220Я1	шт.	1692398,68
22.2.02.07-0027	Портал ячейковый ПС-220Я2	шт.	407495,12
22.2.02.07-0028	Портал ячейковый ПС-220Я2.1	шт.	420600,02
22.2.02.07-0029	Портал ячейковый ПС-220Я3	шт.	424904,03
22.2.02.07-0030	Портал ячейковый ПС-220Я3.1	шт.	435152,72
22.2.02.07-0031	Портал ячейковый ПСЛ-110Я1	шт.	471022,46
22.2.02.07-0032	Портал ячейковый ПСЛ-110Я2, Я5	шт.	157007,35
22.2.02.07-0033	Портал ячейковый ПСЛ-110Я3, Я4	шт.	181162,43
22.2.02.07-0034	Портал ячейковый ПСЛ-110Я6	шт.	44686,85
22.2.02.07-0035	Портал ячейковый ПСЛ-110Я7	шт.	247588,64
22.2.02.07-0036	Портал ячейковый ПСЛ-110Я8	шт.	434789,24
22.2.02.07-0041	Ростверки стальные массой до 0,2т	т	27911,53
<b>Группа 22.2.02.08: Кронштейны</b>			
22.2.02.08-0001	Кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККУ180, толщиной металла 2 мм	шт.	36,25
22.2.02.08-0011	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП- 130	кг	110,42
Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной:			
22.2.02.08-0021	600 мм, типа ККП-1-600	шт.	188,27
22.2.02.08-0022	1300 мм, типа ККП-1-1300	шт.	240,88
Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром:			
22.2.02.08-0031	3-3,5 мм КС-3/3.5	100 шт.	3555,34
22.2.02.08-0032	4-4,5 мм КС-4/4,5	100 шт.	4129,53
Кронштейны стальные массой:			
22.2.02.08-0041	24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах	шт.	624,82
22.2.02.08-0042	45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах	шт.	1122,36
<b>Группа 22.2.02.09: Крюки</b>			
22.2.02.09-0001	Крюк SOT 28 с крепежом (6 шурупов с шестигранными головками 6х50 мм и 6 дюбелей 10х50 мм)	компл.	429,64
22.2.02.09-0002	Крюк бандажный, марки SOT 39	шт.	326,09
22.2.02.09-0003	Крюк сквозной SOT 21	шт.	473,82
22.2.02.09-0011	Крюки	кг	101,65
Крюки для крепления изоляторов:			
22.2.02.09-0021	КН-12	т	93488,55
22.2.02.09-0022	КН-16	т	72560,80
22.2.02.09-0023	КН-18	т	60758,85
22.2.02.09-0024	КН-20	т	64499,50
22.2.02.09-0025	КН-22	т	61417,94
22.2.02.09-0026	КН-25	т	60039,85
22.2.02.09-0027	КР-8	т	153060,90
22.2.02.09-0028	КР-10	т	119686,91
Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи:			
22.2.02.09-0031	КПД-16	шт.	46,68
22.2.02.09-0032	КПД-20	шт.	62,47
22.2.02.09-0041	Крючья консольные	100 шт.	3455,82
<b>Группа 22.2.02.10: Люки</b>			
Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации:			
22.2.02.10-0001	легкого типа Л	шт.	3238,51
22.2.02.10-0002	тяжелого типа Т	шт.	5435,65
22.2.02.10-0011	Люки герметические	шт.	219,20
<b>Группа 22.2.02.11: Метизы</b>			
22.2.02.11-0001	Болты консольные	шт.	36,08
Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами:			
22.2.02.11-0011	БЧК-350	шт.	54,28
22.2.02.11-0012	БЧК-400	шт.	57,78
22.2.02.11-0013	БЧК-450	шт.	59,63
22.2.02.11-0014	БЧК-700	шт.	90,45
Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной:			
22.2.02.11-0021	более 600 мм	т	125480,31
22.2.02.11-0022	до 600 мм	т	175786,22
Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности:			
22.2.02.11-0031	4,6	т	74340,79
22.2.02.11-0032	5,8	т	68560,10
22.2.02.11-0033	8,8	т	74557,83
22.2.02.11-0034	10,9	т	69295,26
22.2.02.11-0041	Болты стальные высокопрочные М20х60-80 мм, класс точности "В"	т	174017,30
22.2.02.11-0042	Болты стропильные М12х500 мм для крепления оттяжек радиостоек типа РС	шт.	754,86
22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	807,73
22.2.02.11-0061	Комплект крепежный TLK-FPFP-50	компл.	594,20
<b>Группа 22.2.02.12: Опоры промежуточные в болотистом грунте</b>			
Опора промежуточная в болотистом грунте:			
22.2.02.12-0001	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	4208,52
22.2.02.12-0002	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	6548,47

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
22.2.02.12-0003	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	5167,28
22.2.02.12-0004	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	компл.	9460,67
22.2.02.12-0005	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	компл.	7427,41
22.2.02.12-0006	без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 10, диаметр столбов в вершине 24 см	компл.	15778,22
22.2.02.12-0007	без лежней с одной подпорой, длина опоры 5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	3314,15
22.2.02.12-0008	без лежней с одной подпорой, длина опоры 5,5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	3437,44
22.2.02.12-0009	без лежней с одной подпорой, длина опоры 6 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	3822,47
22.2.02.12-0010	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	4209,47
22.2.02.12-0011	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	6549,51
22.2.02.12-0012	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	5167,38
22.2.02.12-0013	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	компл.	9460,28
22.2.02.12-0014	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	компл.	7421,18
22.2.02.12-0015	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 16, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	9464,39
22.2.02.12-0016	с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 16, диаметр столбов в вершине 24 см	компл.	15774,64
<b>Группа 22.2.02.13: Оттяжки мачт и опор</b>			
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер):			
22.2.02.13-0001	МД-16,5 м (20 м)	компл.	9254,78
22.2.02.13-0002	МД-18,5 м (20 м)	компл.	9525,58
22.2.02.13-0003	МД-22 м (20 м)	компл.	17175,29
22.2.02.13-0004	МД-25 м (20 м)	компл.	18738,05
22.2.02.13-0005	МД-27 м (20 м)	компл.	23816,31
22.2.02.13-0006	МД-29 м (20 м)	компл.	24485,65
22.2.02.13-0007	МД-30 м (20 м)	компл.	27935,02
22.2.02.13-0008	МД-33 м (20 м)	компл.	28842,34
22.2.02.13-0009	МД-36 м (20 м)	компл.	29259,44
22.2.02.13-0010	МД-38 м (20 м)	компл.	37828,01
22.2.02.13-0011	МД-40 м (20 м)	компл.	42165,30
22.2.02.13-0012	МД-43 м (20 м)	компл.	41166,67
22.2.02.13-0013	МД-46 м (20 м)	компл.	42984,08
Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер):			
22.2.02.13-0021	МДУ-16,5 м (20 м)	компл.	10215,65
22.2.02.13-0022	МДУ-18,5 м (20 м)	компл.	10602,52
22.2.02.13-0023	МДУ-22 м (20 м)	компл.	20726,07
22.2.02.13-0024	МДУ-25 м (20 м)	компл.	23230,02
22.2.02.13-0025	МДУ-30 м (20 м)	компл.	32450,23
22.2.02.13-0026	МДУ-36 м (20 м)	компл.	40932,04
<b>Группа 22.2.02.14: Проволока стальная</b>			
22.2.02.14-0001	Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм	т	64166,67
Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр:			
22.2.02.14-0011	1,5 мм	т	70446,58
22.2.02.14-0012	2 мм	т	65007,64
22.2.02.14-0013	2,5 мм	т	58221,21
22.2.02.14-0014	3 мм	т	76220,50
22.2.02.14-0015	4 мм	т	71216,03
Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр:			
22.2.02.14-0021	1,2 мм	т	82698,63
22.2.02.14-0022	2 мм	т	68930,40
<b>Группа 22.2.02.15: Скрепы</b>			
22.2.02.15-0001	Скрепы 10х2	кг	43,68
22.2.02.15-0002	Скрепы 30х2	кг	28,58
22.2.02.15-0003	Скрепы фигурные СкФ-30	100 шт.	321,94
<b>Группа 22.2.02.16: Стойки для линий сети проводного вещания (ТУ 45-86 6е0.411.000 ТУ (ИУС 7-87))</b>			
Стойки для линий сети проводного вещания типа:			
22.2.02.16-0001	РС-I-1.3	шт.	1716,70
22.2.02.16-0002	РС-I-1.6	шт.	2044,42
22.2.02.16-0003	РС-I-1.9	шт.	2281,13
22.2.02.16-0004	РС-II-1.6	шт.	2314,71
22.2.02.16-0005	РС-II-1.9	шт.	3703,65
22.2.02.16-0006	РС-III-3.6	шт.	4328,14
22.2.02.16-0007	РС-III-3.9	шт.	7466,72
22.2.02.16-0008	РС-III-4.2	шт.	10144,80
<b>Группа 22.2.02.17: Стойки телефонные</b>			
Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления,:			
22.2.02.17-0001	двупарные	шт.	2496,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.04.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
22.2.02.17-0002	десятипарные	шт.	6652,84
22.2.02.17-0003	однопарные	шт.	1995,42
22.2.02.17-0004	шестипарные	шт.	3769,95
<b>Группа 22.2.02.18: Траверы</b>			
22.2.02.18-0001	Траверы деревянные 4-штырные	шт.	524,67
22.2.02.18-0002	Траверы деревянные 8-штырные	шт.	1243,12
22.2.02.18-0003	Траверы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт.	247,91
22.2.02.18-0004	Траверы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100х80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом)	шт.	678,49
22.2.02.18-0005	Траверы стальные 2-штырные	шт.	534,76
22.2.02.18-0006	Траверы стальные 4-штырные	шт.	741,69
22.2.02.18-0007	Траверы стальные 8-штырные	шт.	1101,66
<b>Группа 22.2.02.19: Устройства заземляющие (ГОСТ Р 50571.5.54-2013/МЭК 60364-5-54:2011)</b>			
22.2.02.19-0001	Устройство заземляющее низковольтное	шт.	346,71
<b>Группа 22.2.02.20: Хомуты</b>			
22.2.02.20-0001	Хомут для крепления траверс окрашенный	шт.	112,35
22.2.02.20-0011	Хомуты двухушковые для радиомачт в комплекте	кг	30,99
22.2.02.20-0012	Хомуты двухушковые круглого и прямоугольного сечения	кг	49,30
<b>Группа 22.2.02.21: Штыри</b>			
22.2.02.21-0001	Штыри металлические	кг	33,28
22.2.02.21-0002	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-16Д	шт.	25,81
22.2.02.21-0003	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-20Д	шт.	32,58
22.2.02.21-0004	Штыри установочные	шт.	26,40
<b>Группа 22.2.02.22: Элементы соединительные (ТУ 3449-009-4006454)</b>			
22.2.02.22-0001	Соединители овальные СОС-35-1А	100 шт.	14382,95
Соединители свальные стальные марки:			
22.2.02.22-0011	СОС-25-1А	100 шт.	3922,99
22.2.02.22-0012	СОС-50-1А	100 шт.	4658,29
<b>Группа 22.2.02.23: Изделия и материалы, не включенные в группы</b>			
22.2.02.23-0001	Втулки стальные диаметром 25 мм	т	21402,02
22.2.02.23-0002	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	т	32040,33
22.2.02.23-0011	Глухари	100 шт.	457,41
22.2.02.23-0021	Держатели	100 шт.	1591,00
22.2.02.23-0031	Ерши для кронштейнов	100 шт.	6024,17
22.2.02.23-0041	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен	т	58335,81
22.2.02.23-0051	Клин 4 (488.978.017)	100 шт.	2177,29
22.2.02.23-0052	Клин 6 (488.978.017)	100 шт.	2428,87
22.2.02.23-0061	Колодец полимерный герметичный для электрических сетей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС", диаметром 1500 мм, высотой 2700 мм	компл.	271186,44
22.2.02.23-0071	Конус полиэтиленовый 25х30х53	10 шт.	662,94
22.2.02.23-0081	Коробка КАС	шт.	89,28
22.2.02.23-0091	Мачта секционнно-поворотная высотой 5 м для установки 2-х антенн	шт.	1247,59
22.2.02.23-0101	Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС	шт.	245,63
22.2.02.23-0111	Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте	кг	75,58
22.2.02.23-0121	Опора МТ-6.1	шт.	15716,41
22.2.02.23-0131	Перемычки фидерные промежуточные из биметаллической полосы (487.7585.209)	кг	1236,55
22.2.02.23-0141	Плакаты металлические треугольные размером 300х300х300 мм	шт.	13,83
22.2.02.23-0151	Пластина (черт. 2ИШ.841.003)	100 шт.	3601,73
22.2.02.23-0152	Пластина губчатая техническая с 2-мя пленками прессования	кг	256,26
22.2.02.23-0161	Подкосы для крепления траверс ПТ	шт.	19,97
22.2.02.23-0171	Поковки для конструкций связи	кг	54,29
22.2.02.23-0181	Прокладки ИЛЮТ 757541.002	100 шт.	2022,67
22.2.02.23-0182	Прокладки ИЛЮТ 757541.002-02	100 шт.	2022,01
22.2.02.23-0191	Совол пластификаторный	т	25061,98
22.2.02.23-0201	Ступени столбовые	100 шт.	5076,71
22.2.02.23-0211	Ткань стеклянная электроизоляционная марки Э1/1-100	м <sup>2</sup>	64,20
22.2.02.23-0221	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг	651,74
22.2.02.23-0231	Фильтр полосовой	шт.	323,07
22.2.02.23-0232	Фильтр режекторный	шт.	164,68