

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
1	2	3	4
Книга 21: Продукция кабельная (ГОСТ 15845-80)			
Часть 21.1: Кабели			
Раздел 21.1.01: Кабели волоконно-оптические (27.31 ОКПД2 Кабели волоконно-оптические)			
Группа 21.1.01.01: Кабели волоконно-оптические (ГОСТ Р 52266-2004)			
21.1.01.01-0001	Кабель волоконно-оптический самонесущий биелектрический ДСт-49-6з-6/32	1000 м	182242,04
Кабель связи оптический:			
21.1.01.01-0011	ДПО-НГ(А)-НГ-48А-6(6)-2/7 2,7 кН	1000 м	14493,12
21.1.01.01-0012	ДПС-004Е04-04	1000 м	26610,59
21.1.01.01-0013	ДПС-008Е04-04	1000 м	27830,62
21.1.01.01-0014	ДПС-012Е04-04	1000 м	30255,72
21.1.01.01-0015	ДПС-016Е04-04	1000 м	32680,87
21.1.01.01-0016	ДПС-020Е06-04	1000 м	37917,80
21.1.01.01-0017	ДПС-024Е06-04	1000 м	39542,16
21.1.01.01-0018	ОККТМ-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	23235,13
21.1.01.01-0019	ОККТМ-10-01-0,22-6(2,7)	1000 м	26216,69
21.1.01.01-0020	ОККТМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	26874,06
21.1.01.01-0021	ОККТМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	30438,40
21.1.01.01-0022	ОККТМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	34003,03
21.1.01.01-0023	ОККТМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	41121,47
21.1.01.01-0024	ОККТМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	38696,34
21.1.01.01-0025	ОККТМ-50-01-0,7-6(2,7)	1000 м	53423,85
21.1.01.01-0026	ОККТМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	57834,69
21.1.01.01-0027	ОККТМ-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	76860,22
21.1.01.01-0028	ОККТМ-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	95886,12
21.1.01.01-0029	ОККТМ-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	133965,20
21.1.01.01-0030	ОККТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	42628,78
21.1.01.01-0031	ОККТМ-62,5-01-0,7-6(2,7)	1000 м	60413,24
21.1.01.01-0032	ОККТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	65709,25
21.1.01.01-0033	ОККТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	88667,19
21.1.01.01-0034	ОККТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	111625,53
21.1.01.01-0035	ОККТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	157579,13
21.1.01.01-0036	ОКПМ-10-02-0,22-4(9,0)	1000 м	14505,30
21.1.01.01-0037	ОКПМ-10-02-0,22-6(9,0)	1000 м	19325,89
21.1.01.01-0038	ОКПМ-10-02-0,22-8(9,0)	1000 м	18121,12
21.1.01.01-0039	ОКПМ-10-02-0,22-10(9,0)	1000 м	19326,48
21.1.01.01-0040	ОКПМ-10-02-0,22-12(9,0)	1000 м	20944,99
21.1.01.01-0041	ОКПМ-10-02-0,22-14(9,0)	1000 м	22552,13
21.1.01.01-0042	ОКПМ-10-02-0,22-16(9,0)	1000 м	23355,90
21.1.01.01-0043	ОКПМ-10-02-0,22-20(9,0)	1000 м	26569,78
21.1.01.01-0044	ОКПМ-10-02-0,22-24(9,0)	1000 м	27935,92
21.1.01.01-0045	ОКПМ-10-02-0,22-28(9,0)	1000 м	32194,17
21.1.01.01-0046	ОКПМ-10-02-0,22-32(9,0)	1000 м	32997,95
21.1.01.01-0047	ОКПМ-10-02-0,22-36(9,0)	1000 м	35006,74
21.1.01.01-0048	ОКПМ-10-02-0,22-48(9,0)	1000 м	41434,17
21.1.01.01-0049	ОКПМ-50-02-0,7-4(9,0)	1000 м	20126,25
21.1.01.01-0050	ОКПМ-50-02-0,7-6(9,0)	1000 м	31775,20
21.1.01.01-0051	ОКПМ-50-02-0,7-8(9,0)	1000 м	25749,91
21.1.01.01-0052	ОКПМ-50-02-0,7-10(9,0)	1000 м	28973,84
21.1.01.01-0053	ОКПМ-50-02-0,7-12(9,0)	1000 м	31785,68
21.1.01.01-0054	ОКПМ-50-02-0,7-14(9,0)	1000 м	34597,50
21.1.01.01-0055	ОКПМ-50-02-0,7-16(9,0)	1000 м	36204,27
21.1.01.01-0056	ОКПМ-50-02-0,7-20(9,0)	1000 м	44639,69
21.1.01.01-0057	ОКПМ-50-02-0,7-24(9,0)	1000 м	50665,03
21.1.01.01-0058	ОКПМ-50-02-0,7-28(9,0)	1000 м	54681,93
21.1.01.01-0059	ОКПМ-50-02-0,7-32(9,0)	1000 м	64322,44
21.1.01.01-0060	ОКПМ-50-02-0,7-36(9,0)	1000 м	68339,34
21.1.01.01-0061	ОКПМ-50-02-0,7-48(9,0)	1000 м	88423,77
21.1.01.01-0062	ОКПМ-62,5-02-0,7-4(9,0)	1000 м	21332,38
21.1.01.01-0063	ОКПМ-62,5-02-0,7-6(9,0)	1000 м	22537,43
21.1.01.01-0064	ОКПМ-62,5-02-0,7-8(9,0)	1000 м	24947,56
21.1.01.01-0065	ОКПМ-62,5-02-0,7-10(9,0)	1000 м	27368,41
21.1.01.01-0066	ОКПМ-62,5-02-0,7-12(9,0)	1000 м	17727,91
21.1.01.01-0067	ОКПМ-62,5-02-0,7-14(9,0)	1000 м	24154,92
21.1.01.01-0068	ОКПМ-62,5-02-0,7-16(9,0)	1000 м	28975,18
21.1.01.01-0069	ОКПМ-62,5-02-0,7-20(9,0)	1000 м	36205,55
21.1.01.01-0070	ОКПМ-62,5-02-0,7-24(9,0)	1000 м	39017,40
21.1.01.01-0071	ОКПМ-62,5-02-0,7-28(9,0)	1000 м	41829,23
21.1.01.01-0072	ОКПМ-62,5-02-0,7-32(9,0)	1000 м	49862,96
21.1.01.01-0073	ОКПМ-62,5-02-0,7-36(9,0)	1000 м	20138,02
21.1.01.01-0074	ОКПМ-62,5-02-0,7-48(9,0)	1000 м	27368,41
21.1.01.01-0075	ОКСНМ-10-01-0,22-4(6,0)	1000 м	19711,64
21.1.01.01-0076	ОКСНМ-10-01-0,22-4(8)	1000 м	21721,07
21.1.01.01-0077	ОКСНМ-10-01-0,22-4(12,0)	1000 м	25738,90
21.1.01.01-0078	ОКСНМ-10-01-0,22-4(15,0)	1000 м	73008,42
21.1.01.01-0079	ОКСНМ-10-01-0,22-8(6,0)	1000 м	22523,63
21.1.01.01-0080	ОКСНМ-10-01-0,22-8(8)	1000 м	24131,32
21.1.01.01-0081	ОКСНМ-10-01-0,22-8(12,0)	1000 м	27747,43
21.1.01.01-0082	ОКСНМ-10-01-0,22-8(15,0)	1000 м	76694,89
21.1.01.01-0083	ОКСНМ-10-01-0,22-12(6,0)	1000 м	48409,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.01.01-0084	ОКСНМ-10-01-0,22-12(8)	1000 м	28549,97
21.1.01.01-0085	ОКСНМ-10-01-0,22-12(12,0)	1000 м	31362,77
21.1.01.01-0086	ОКСНМ-10-01-0,22-12(15,0)	1000 м	80578,06
21.1.01.01-0087	ОКСНМ-10-01-0,22-16(6,0)	1000 м	51726,28
21.1.01.01-0088	ОКСНМ-10-01-0,22-16(8)	1000 м	29755,19
21.1.01.01-0089	ОКСНМ-10-01-0,22-16(12,0)	1000 м	32969,64
21.1.01.01-0090	ОКСНМ-10-01-0,22-16(15,0)	1000 м	83894,57
21.1.01.01-0091	ОКСНМ-10-01-0,22-24(6,0)	1000 м	58919,43
21.1.01.01-0092	ОКСНМ-10-01-0,22-24(8)	1000 м	34575,56
21.1.01.01-0093	ОКСНМ-10-01-0,22-24(12,0)	1000 м	47030,92
21.1.01.01-0094	ОКСНМ-10-01-0,22-24(15,0)	1000 м	91087,77
21.1.01.01-0095	ОКСНМ-10-01-0,22-32(6,0)	1000 м	67651,56
21.1.01.01-0096	ОКСНМ-10-01-0,22-32(8)	1000 м	38190,86
21.1.01.01-0097	ОКСНМ-10-01-0,22-32(12,0)	1000 м	42610,40
21.1.01.01-0098	ОКСНМ-10-01-0,22-32(15,0)	1000 м	99709,29
21.1.01.01-0099	ОКСНМ-10-01-0,22-36(6,0)	1000 м	81022,90
21.1.01.01-0100	ОКСНМ-10-01-0,22-36(8)	1000 м	43412,95
21.1.01.01-0101	ОКСНМ-10-01-0,22-36(12,0)	1000 м	43413,89
21.1.01.01-0102	ОКСНМ-10-01-0,22-36(15,0)	1000 м	111608,69
21.1.01.01-0103	ОКСНМ-10-01-0,22-48(6,0)	1000 м	82901,03
21.1.01.01-0104	ОКСНМ-10-01-0,22-48(8)	1000 м	46224,89
21.1.01.01-0105	ОКСНМ-10-01-0,22-48(12,0)	1000 м	50644,39
21.1.01.01-0106	ОКСНМ-10-01-0,22-48(15,0)	1000 м	114960,80
21.1.01.01-0107	ОКСНМ-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	17708,39
21.1.01.01-0108	ОКСНМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	19717,76
21.1.01.01-0109	ОКСНМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	22932,18
21.1.01.01-0110	ОКСНМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	25343,28
21.1.01.01-0111	ОКСНМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	30566,16
21.1.01.01-0112	ОКСНМ-10-01-0,22-32(2,7)	1000 м	34182,29
21.1.01.01-0113	ОКСНМ-10-01-0,22-36(2,7)	1000 м	38601,80
21.1.01.01-0114	ОКСНМ-10-01-0,22-48(2,7)	1000 м	41816,26
21.1.01.01-0115	ОКСНМ-10-01-0,22-64(2,7)	1000 м	52261,12
21.1.01.01-0116	ОКСНМ-10-02-0,22-4(2,7)	1000 м	19199,20
21.1.01.01-0117	ОКСНМ-10-02-0,22-8(2,7)	1000 м	22741,71
21.1.01.01-0118	ОКСНМ-10-02-0,22-12(2,7)	1000 м	19727,15
21.1.01.01-0119	ОКСНМ-10-02-0,22-16(2,7)	1000 м	22539,88
21.1.01.01-0120	ОКСНМ-10-02-0,22-24(2,7)	1000 м	21737,46
21.1.01.01-0121	ОКСНМ-10-02-0,22-32(2,7)	1000 м	24148,55
21.1.01.01-0122	ОКСНМ-10-02-0,22-36(2,7)	1000 м	28568,07
21.1.01.01-0123	ОКСНМ-10-02-0,22-48(2,7)	1000 м	29774,05
21.1.01.01-0124	ОКСНМ-10-02-0,22-64(2,7)	1000 м	34595,28
21.1.01.01-0125	ОКСНМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	22535,36
21.1.01.01-0126	ОКСНМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	28963,11
21.1.01.01-0127	ОКСНМ-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	34999,78
21.1.01.01-0128	ОКСНМ-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	41427,74
21.1.01.01-0129	ОКСНМ-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	53881,04
21.1.01.01-0130	ОКСНМ-50-01-0,7-32(2,7)	1000 м	65530,93
21.1.01.01-0131	ОКСНМ-50-01-0,7-36(2,7)	1000 м	74770,69
21.1.01.01-0132	ОКСНМ-50-01-0,7-48(2,7)	1000 м	88429,07
21.1.01.01-0133	ОКСНМ-50-01-0,7-64(2,7)	1000 м	114941,45
21.1.01.01-0134	ОКСНМ-50-02-0,7-4(2,7)	1000 м	43429,93
21.1.01.01-0135	ОКСНМ-50-02-0,7-8(2,7)	1000 м	50661,07
21.1.01.01-0136	ОКСНМ-50-02-0,7-12(2,7)	1000 м	104748,97
21.1.01.01-0137	ОКСНМ-50-02-0,7-16(2,7)	1000 м	126601,06
21.1.01.01-0138	ОКСНМ-50-02-0,7-24(2,7)	1000 м	170381,45
21.1.01.01-0139	ОКСНМ-50-02-0,7-32(2,7)	1000 м	214165,86
21.1.01.01-0140	ОКСНМ-50-02-0,7-36(2,7)	1000 м	267797,31
21.1.01.01-0141	ОКСНМ-50-02-0,7-48(2,7)	1000 м	298359,96
21.1.01.01-0142	ОКСНМ-50-02-0,7-64(2,7)	1000 м	376919,07
21.1.01.01-0143	ОКСНМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	25360,69
21.1.01.01-0144	ОКСНМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	34600,30
21.1.01.01-0145	ОКСНМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	43839,91
21.1.01.01-0146	ОКСНМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	53093,63
21.1.01.01-0147	ОКСНМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	71572,21
21.1.01.01-0148	ОКСНМ-62,5-01-0,7-32(2,7)	1000 м	88444,09
21.1.01.01-0149	ОКСНМ-62,5-01-0,7-36(2,7)	1000 м	100495,69
21.1.01.01-0150	ОКСНМ-62,5-01-0,7-48(2,7)	1000 м	122991,17
21.1.01.01-0151	ОКСНМ-62,5-01-0,7-64(2,7)	1000 м	160750,84
21.1.01.01-0152	ОКСНМ-62,5-02-0,7-4(2,7)	1000 м	65478,30
21.1.01.01-0153	ОКСНМ-62,5-02-0,7-8(2,7)	1000 м	92023,07
21.1.01.01-0154	ОКСНМ-62,5-02-0,7-12(2,7)	1000 м	118474,55
21.1.01.01-0155	ОКСНМ-62,5-02-0,7-16(2,7)	1000 м	144913,31
21.1.01.01-0156	ОКСНМ-62,5-02-0,7-24(2,7)	1000 м	197847,09
21.1.01.01-0157	ОКСНМ-62,5-02-0,7-32(2,7)	1000 м	250784,77
21.1.01.01-0158	ОКСНМ-62,5-02-0,7-36(2,7)	1000 м	316641,46
21.1.01.01-0159	ОКСНМ-62,5-02-0,7-48(2,7)	1000 м	353161,95
21.1.01.01-0160	ОКСНМ-62,5-02-0,7-64(2,7)	1000 м	442984,44
21.1.01.01-0161	ОМЗКП-10-01-0,22-4(8,0)	1000 м	14491,58
21.1.01.01-0162	ОМЗКП-10-01-0,22-8(8,0)	1000 м	16106,05
21.1.01.01-0163	ОМЗКП-10-01-0,22-12(8,0)	1000 м	18516,16

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
1	2	3	4
21.1.01.01-0164	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-16(8,0)	1000 м	21327,97
21.1.01.01-0165	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-18(8,0)	1000 м	22533,05
21.1.01.01-0166	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-20(8,0)	1000 м	24943,18
21.1.01.01-0167	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-24(8,0)	1000 м	27353,31
21.1.01.01-0168	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-4(8,0)	1000 м	17707,78
21.1.01.01-0169	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-8(8,0)	1000 м	24134,79
21.1.01.01-0170	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-12(8,0)	1000 м	28963,42
21.1.01.01-0171	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-16(8,0)	1000 м	36193,82
21.1.01.01-0172	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-18(8,0)	1000 м	39005,63
21.1.01.01-0173	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-20(8,0)	1000 м	41817,48
21.1.01.01-0174	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-24(8,0)	1000 м	49851,23
21.1.01.01-0175	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-4(8,0)	1000 м	20128,46
21.1.01.01-0176	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-8(8,0)	1000 м	27358,90
21.1.01.01-0177	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-12(8,0)	1000 м	36999,43
21.1.01.01-0178	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-14(8,0)	1000 м	41830,68
21.1.01.01-0179	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-18(8,0)	1000 м	46650,95
21.1.01.01-0180	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-20(8,0)	1000 м	61915,11
21.1.01.01-0181	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-24(8,0)	1000 м	71555,61
21.1.01.01-0182	ОПС-004Е04-1	1000 м	14509,06
21.1.01.01-0183	ОПС-008Е08-1	1000 м	16117,62
21.1.01.01-0184	ОПС-012Е12-1	1000 м	18140,77
21.1.01.01-0185	ОПС-016Е08-2	1000 м	20553,11
21.1.01.01-0186	ОПС-020Е10-2	1000 м	24170,50
21.1.01.01-0187	ОПС-024Е12-2	1000 м	25779,45
Раздел 21.1.02: Кабели для подвижного состава транспорта на напряжение более 1 кВ (27.32.14.130 ОКП/Д2 Провода и кабели для подвижного состава транспорта на напряжение более 1 кВ)			
Группа 21.1.02.01: Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов			
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 3x10+1x6+1x6 мм²	1000 м	598570,49
21.1.02.01-0002	КГЭ, с числом жил и сечением 3x16+1x6+1x6 мм²	1000 м	671445,76
21.1.02.01-0003	КГЭ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+1x6 мм²	1000 м	804183,11
21.1.02.01-0004	КГЭ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+1x6 мм²	1000 м	998599,44
21.1.02.01-0005	КГЭ, с числом жил и сечением 3x50+1x16+1x10 мм²	1000 м	1232097,88
21.1.02.01-0006	КГЭ, с числом жил и сечением 3x70+1x16+1x10 мм²	1000 м	1591932,81
21.1.02.01-0007	КГЭ, с числом жил и сечением 3x95+1x25+1x10 мм²	1000 м	1945974,53
21.1.02.01-0008	КГЭ, с числом жил и сечением 3x120+1x35+1x10 мм²	1000 м	2320055,84
21.1.02.01-0009	КГЭ, с числом жил и сечением 3x150+1x50+1x10 мм²	1000 м	2693176,44
Раздел 21.1.03: Кабели коаксиальные (27.32.12 ОКП/Д2 Кабели коаксиальные и прочие коаксиальные проводники электрического тока)			
Группа 21.1.03.01: Кабели коаксиальные для сетей кабельного телевидения (ГОСТ Р 53880-2010)			
21.1.03.01-0001	Кабели коаксиальные абонентские SAT 703-ZH	1000 м	11650,00
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	892428,02
21.1.03.01-0012	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами с наружным покровом, марки КМABп-4	1000 м	975244,32
21.1.03.01-0013	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки КМABпШп-4	1000 м	637595,44
21.1.03.01-0014	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки КМABпГ-4	1000 м	951367,80
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
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 2x1,2	1000 м	86806,27
Группа 21.1.03.02: Кабели коаксиальные радиочастотные (ГОСТ 11326.0-78)			
Кабели коаксиальные радиочастотные:			
21.1.03.02-0001	РК75-3,7-311	1000 м	44213,64
21.1.03.02-0002	РК-75-4-11	1000 м	19120,83
21.1.03.02-0003	РК-75-9-13	1000 м	71991,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
1	2	3	4
21.1.03.02-0004	РК 50-3-21	1000 м	525486,85
21.1.03.02-0005	РК 75-3,7-34ф	1000 м	29609,44
21.1.03.02-0006	РК 75-9-12	1000 м	70825,00
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	185827,01
21.1.03.02-0012	марки ВКПАП-10	1000 м	91666,67
21.1.03.02-0013	со стальным несущим тросом под оболочкой, марки ВКПАПт-10	1000 м	113105,64
Раздел 21.1.04: Кабели связи			
Группа 21.1.04.01: Кабели (витая пара)			
21.1.04.01-0001	Кабель (витая пара) UTP 1x2x0,52 категория 5е	1000 м	6208,33
21.1.04.01-0002	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е	1000 м	4416,67
21.1.04.01-0003	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е (внешний)	1000 м	5821,38
21.1.04.01-0004	Кабель (витая пара) UTP 4x2x0,52 категория 5е	1000 м	6191,67
21.1.04.01-0005	Кабель (витая пара) UTP 19C-U5-03GY-B305	1000 м	4897,62
21.1.04.01-0006	Кабель компьютерный (витая пара) FTP10-C3-SOLID- INDOOR EuroLine	1000 м	36637,88
21.1.04.01-0007	Кабель компьютерный (витая пара) FTP25-C3-SOLID- INDOOR EuroLine	1000 м	88043,21
21.1.04.01-0008	Кабель компьютерный (витая пара) FTP 4x2x0,52	1000 м	8916,67
21.1.04.01-0009	Кабель парной скрутки категории 5е для цифровых систем связи КВПП-5е 4x2x0,5	1000 м	34266,67
Группа 21.1.04.02: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные (ГОСТ Р 54429-2011)			
Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки:			
21.1.04.02-0001	МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	267161,02
21.1.04.02-0002	МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	417782,49
21.1.04.02-0003	МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	39340,14
21.1.04.02-0004	МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	62335,85
Группа 21.1.04.03: Кабели для городских телефонных сетей			
Кабели связи для городских телефонных сетей марки:			
21.1.04.03-0001	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	101568,29
21.1.04.03-0002	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	141391,80
21.1.04.03-0003	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	188951,18
21.1.04.03-0004	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	268318,09
21.1.04.03-0005	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	484531,76
21.1.04.03-0006	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	689047,04
21.1.04.03-0007	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	862535,73
21.1.04.03-0008	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	1276649,45
21.1.04.03-0009	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	1719481,35
21.1.04.03-0010	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	2180890,23
21.1.04.03-0011	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	2539595,27
21.1.04.03-0012	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	2648281,04
21.1.04.03-0013	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	3023772,82
21.1.04.03-0014	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	3291637,82
21.1.04.03-0015	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1000	1000 м	3559649,78
21.1.04.03-0016	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1200	1000 м	4074256,26
21.1.04.03-0017	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	150340,20
21.1.04.03-0018	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	200053,64
21.1.04.03-0019	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	249903,83
21.1.04.03-0020	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	404412,44
21.1.04.03-0021	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	646004,81
21.1.04.03-0022	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	949500,55
21.1.04.03-0023	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	1185460,85
21.1.04.03-0024	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	1660839,60
21.1.04.03-0025	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	2141397,16
21.1.04.03-0026	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	2673782,99
21.1.04.03-0027	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 600	1000 м	3112728,77
Группа 21.1.04.04: Кабели зонной связи высокочастотные (ТУ 16.505. 233-96)			
Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутылкаучуком 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
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
Группа 21.1.04.05: Кабели местной связи высокочастотные			
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	42108,51
21.1.04.05-0002	КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с двумя четверками	1000 м	116043,73
21.1.04.05-0003	КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	65444,12
21.1.04.05-0004	КСПШ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	31218,38
21.1.04.05-0005	КСПШБ, диаметром жилы 0,9 мм, двумя четверками	1000 м	108557,97
21.1.04.05-0006	КСПШБ, диаметром жилы 0,9 мм, одной четверкой	1000 м	62232,81
Группа 21.1.04.06: Кабели микрофонные			
21.1.04.06-0001	Кабель микрофонный МУ-250SW 2x0,5	1000 м	67749,78
Кабель микрофонный экранированный марки:			
21.1.04.06-0011	КММ, число жил - 2 и сечением 0,12 мм²	1000 м	8525,61
21.1.04.06-0012	КММ, число жил - 2 и сечением 0,35 мм²	1000 м	12962,91
21.1.04.06-0013	КММ, число жил - 4 и сечением 0,35 мм²	1000 м	24733,14
21.1.04.06-0014	КММ, число жил - 5 и сечением 0,35 мм²	1000 м	25752,09
21.1.04.06-0015	КММ, число жил - 7 и сечением 0,35 мм²	1000 м	30725,79
21.1.04.06-0016	КММ, число жил - 9 и сечением 0,35 мм²	1000 м	38816,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
1	2	3	4
Группа 21.1.04.07: Кабели связи			
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
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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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
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
Группа 21.1.04.08: Кабели телефонные распределительные			
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	29148,32
21.1.04.08-0002	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	50267,10
21.1.04.08-0003	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	70122,35
21.1.04.08-0004	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	108374,99
21.1.04.08-0005	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	211078,03
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	1505569,08
21.1.04.08-0013	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 800	1000 м	1717031,81
21.1.04.08-0014	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 900	1000 м	1924541,00
21.1.04.08-0015	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1000	1000 м	2139793,47
21.1.04.08-0016	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1200	1000 м	2569488,04
21.1.04.08-0017	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 5	1000 м	25822,11
21.1.04.08-0018	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	40170,73
21.1.04.08-0019	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	69422,36
21.1.04.08-0020	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	102263,36
21.1.04.08-0021	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	158497,83
21.1.04.08-0022	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	303643,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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	2467537,43
21.1.04.08-0030	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	2889951,65
21.1.04.08-0031	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	2523552,43
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	152095,49
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	1060117,78
21.1.04.08-0044	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 800	1000 м	1239578,84
21.1.04.08-0045	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 900	1000 м	1386041,18
21.1.04.08-0046	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1000	1000 м	1501510,41
21.1.04.08-0047	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1200	1000 м	1839296,88
21.1.04.08-0048	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1400	1000 м	2131921,68
21.1.04.08-0049	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1600	1000 м	2269351,79
21.1.04.08-0050	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1800	1000 м	2722114,78
21.1.04.08-0051	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2000	1000 м	2935250,19
21.1.04.08-0052	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2400	1000 м	3596202,85
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	73634,75
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
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	462260,61
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	900322,44
21.1.04.08-0071	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	1016105,29
21.1.04.08-0072	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	1246679,53
21.1.04.08-0073	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	1741130,54
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	516364,99
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	1601836,51
21.1.04.08-0084	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	2014538,32
21.1.04.08-0085	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	65218,73
21.1.04.08-0086	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	109479,73
21.1.04.08-0087	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	148906,52
21.1.04.08-0088	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	242019,54
21.1.04.08-0089	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	448058,86
21.1.04.08-0090	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	735759,19
21.1.04.08-0091	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	982317,81
21.1.04.08-0092	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	1414241,66
21.1.04.08-0093	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	1808045,35
21.1.04.08-0094	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	2262370,89
21.1.04.08-0095	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	2782066,63
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	167416,08
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	827764,91
21.1.04.08-0102	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	1073240,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
1	2	3	4
21.1.04.08-0103	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	1544400,32
21.1.04.08-0104	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	2112059,64
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, 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	ТПВнг-LS 5x2x0,5	1000 м	33448,09
21.1.04.08-0152	ТПВнг-LS 10x2x0,5	1000 м	58029,52
21.1.04.08-0153	ТПВнг-LS 20x2x0,5	1000 м	91681,36
21.1.04.08-0154	ТПВнг-LS 30x2x0,5	1000 м	115145,01
21.1.04.08-0155	ТПВнг-LS 50x2x0,5	1000 м	175449,53
21.1.04.08-0156	ТПВнг-LS 100x2x0,5	1000 м	332836,97
Группа 21.1.04.09: Кабели телефонные станционные			
21.1.04.09-0001	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2x1,2 мм ²	1000 м	6700,22
Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением:			
21.1.04.09-0011	5x2x0,4 мм ²	1000 м	13997,30
21.1.04.09-0012	5x2x0,5 мм ²	1000 м	18361,03
21.1.04.09-0013	10x2x0,4 мм ²	1000 м	23550,01
21.1.04.09-0014	10x2x0,5 мм ²	1000 м	32538,46
21.1.04.09-0015	20x2x0,4 мм ²	1000 м	43435,76
21.1.04.09-0016	20x2x0,5 мм ²	1000 м	60615,40
21.1.04.09-0017	30x2x0,4 мм ²	1000 м	61692,25
21.1.04.09-0018	30x2x0,5 мм ²	1000 м	88096,73
21.1.04.09-0019	41x2x0,4 мм ²	1000 м	83609,96
21.1.04.09-0020	41x2x0,5 мм ²	1000 м	118455,87
21.1.04.09-0021	51x2x0,4 мм ²	1000 м	101505,92
21.1.04.09-0022	103x2x0,4 мм ²	1000 м	194794,70
21.1.04.09-0023	103x2x0,5 мм ²	1000 м	282276,00
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)			
Группа 21.1.05.01: Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами (ТУ 16.К73.05-93, ГОСТ 24334-80)			
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 мм ²	1000 м	87490,22
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 мм ²	1000 м	13662,75
21.1.05.01-0012	КГ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	20241,04
21.1.05.01-0013	КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	29133,67
21.1.05.01-0014	КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	50157,27
21.1.05.01-0015	КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	79499,30
21.1.05.01-0016	КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	118180,08
21.1.05.01-0017	КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	162379,17
21.1.05.01-0018	КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	228418,56
21.1.05.01-0019	КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	316961,08
21.1.05.01-0020	КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	423425,11
21.1.05.01-0021	КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	532414,21
21.1.05.01-0022	КГ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	13280,45
21.1.05.01-0023	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	16428,74
21.1.05.01-0024	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	21124,43

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
1	2	3	4
21.1.05.01-0025	КГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	32179,03
21.1.05.01-0026	КГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	47770,74
21.1.05.01-0027	КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	67036,83
21.1.05.01-0028	КГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	112111,68
21.1.05.01-0029	КГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	168673,45
21.1.05.01-0030	КГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	259251,07
21.1.05.01-0031	КГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	355139,30
21.1.05.01-0032	КГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	488703,04
21.1.05.01-0033	КГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	680296,65
21.1.05.01-0034	КГ, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ²	1000 м	900260,67
21.1.05.01-0035	КГ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ²	1000 м	1185013,08
21.1.05.01-0036	КГ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	17437,34
21.1.05.01-0037	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	21847,77
21.1.05.01-0038	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	28766,77
21.1.05.01-0039	КГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	44245,50
21.1.05.01-0040	КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	66711,73
21.1.05.01-0041	КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	95938,16
21.1.05.01-0042	КГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	159107,13
21.1.05.01-0043	КГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	242677,73
21.1.05.01-0044	КГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	362783,45
21.1.05.01-0045	КГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	501374,42
21.1.05.01-0046	КГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	694133,82
21.1.05.01-0047	КГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	967872,16
21.1.05.01-0048	КГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1281147,03
21.1.05.01-0049	КГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	1627778,38
21.1.05.01-0050	КГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	39992,44
21.1.05.01-0051	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	28183,68
21.1.05.01-0052	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	36567,58
21.1.05.01-0053	КГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	57124,88
21.1.05.01-0054	КГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	86586,83
21.1.05.01-0055	КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	125754,83
21.1.05.01-0056	КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	209737,66
21.1.05.01-0057	КГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	319219,38
21.1.05.01-0058	КГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	487733,75
21.1.05.01-0059	КГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	674756,80
21.1.05.01-0060	КГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	948090,36
21.1.05.01-0061	КГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	1317410,72
21.1.05.01-0062	КГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	70546,93
21.1.05.01-0063	КГ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	414102,05
21.1.05.01-0101	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил-3 и сечением 4 мм ²	м	87,74
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки:			
21.1.05.01-0111	КГН, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	20227,76
21.1.05.01-0112	КГН, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	28622,42
21.1.05.01-0113	КГН, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	39671,18
21.1.05.01-0114	КГН, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	61289,86
21.1.05.01-0115	КГН, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	90961,63
21.1.05.01-0116	КГН, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	133737,28
21.1.05.01-0117	КГН, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	183245,34
21.1.05.01-0118	КГН, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	256335,74
21.1.05.01-0119	КГН, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	352802,39
21.1.05.01-0120	КГН, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	464456,70
21.1.05.01-0121	КГН, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	585485,51
21.1.05.01-0122	КГН, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	31830,22
21.1.05.01-0123	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	35858,99
21.1.05.01-0124	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	45657,67
21.1.05.01-0125	КГН, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	50179,75
21.1.05.01-0126	КГН, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	67590,13
21.1.05.01-0127	КГН, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	89540,30
21.1.05.01-0128	КГН, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	146845,13
21.1.05.01-0129	КГН, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	214657,98
21.1.05.01-0130	КГН, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	316040,64
21.1.05.01-0131	КГН, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	420610,52
21.1.05.01-0132	КГН, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	582566,23
21.1.05.01-0133	КГН, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	796253,42
21.1.05.01-0134	КГН, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ²	1000 м	1067110,95
21.1.05.01-0135	КГН, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ²	1000 м	1294827,31
21.1.05.01-0136	КГН, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	38029,58
21.1.05.01-0137	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	43095,01
21.1.05.01-0138	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	54977,31
21.1.05.01-0139	КГН, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	63842,37
21.1.05.01-0140	КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	103555,20
21.1.05.01-0141	КГН, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	120323,03
21.1.05.01-0142	КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	205713,68
21.1.05.01-0143	КГН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	301331,69
21.1.05.01-0144	КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	444639,25
21.1.05.01-0145	КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² плюс 1х10	1000 м	479278,44
21.1.05.01-0146	КГН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	602617,53
21.1.05.01-0147	КГН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	802473,26
21.1.05.01-0148	КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1105348,03

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
1	2	3	4
21.1.05.01-0149	КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1463442,66
21.1.05.01-0150	КГН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	1830626,59
21.1.05.01-0151	КГН, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	54534,82
21.1.05.01-0152	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	53993,43
21.1.05.01-0153	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	67827,03
21.1.05.01-0154	КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	80171,89
21.1.05.01-0155	КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	110879,63
21.1.05.01-0156	КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	155068,28
21.1.05.01-0157	КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	259054,03
21.1.05.01-0158	КГН, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	384569,79
21.1.05.01-0159	КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	575381,43
21.1.05.01-0160	КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	782037,42
21.1.05.01-0161	КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	1049189,30
21.1.05.01-0162	КГН, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	1453384,98
21.1.05.01-0163	КГН, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	100007,28
21.1.05.01-0164	КГН, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	137671,36
21.1.05.01-0165	КГН, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	192150,57
21.1.05.01-0166	КГН, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	318253,78
21.1.05.01-0167	КГН, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	475147,42
21.1.05.01-0168	КГН, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	711230,83
21.1.05.01-0169	КГН, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	972306,68
21.1.05.01-0170	КГН, с числом жил - 5 и сечением 70 мм ²	1000 м	1811729,16
21.1.05.01-0171	КГН, с числом жил - 5 и сечением 95 мм ²	1000 м	2402287,89
21.1.05.01-0172	КГН, с числом жил - 5 и сечением 120 мм ²	1000 м	3002052,14
Группа 21.1.05.02: Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости (ТУ 16.К73.05-93, ГОСТ 24334-80)			
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки:			
21.1.05.02-0001	КПП, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	70126,53
21.1.05.02-0002	КПП, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	91593,27
21.1.05.02-0003	КПП, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	138354,38
21.1.05.02-0004	КПП, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	197422,35
21.1.05.02-0005	КПП, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	285368,60
21.1.05.02-0006	КПП, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	417903,21
21.1.05.02-0007	КПП, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	566406,13
21.1.05.02-0008	КПП, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	792608,78
21.1.05.02-0009	КПП, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	1043399,05
21.1.05.02-0010	КПП, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	91377,08
21.1.05.02-0011	КПП, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	125072,19
21.1.05.02-0012	КПП, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	169796,14
21.1.05.02-0013	КПП, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	244976,47
21.1.05.02-0014	КПП, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	409093,23
21.1.05.02-0015	КПП, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	609338,15
21.1.05.02-0016	КПП, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	858538,67
21.1.05.02-0017	КПП, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	1008562,13
21.1.05.02-0018	КПП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1320843,62
21.1.05.02-0019	КПП, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	128004,75
21.1.05.02-0020	КПП, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	156808,16
21.1.05.02-0021	КПП, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	215427,08
21.1.05.02-0022	КПП, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	310753,45
21.1.05.02-0023	КПП, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	452479,99
21.1.05.02-0024	КПП, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	657712,71
21.1.05.02-0025	КПП, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	884716,42
21.1.05.02-0026	КПП, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	1227637,29
21.1.05.02-0027	КПП, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	1614076,54
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки:			
21.1.05.02-0031	КППУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	2009910,92
21.1.05.02-0032	КППУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	2508139,22
21.1.05.02-0033	КППУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	3016408,56
21.1.05.02-0034	КППУ, с числом жил и сечением 3x95+1x25 мм ²	1000 м	2372528,93
21.1.05.02-0035	КППУ, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм ²	1000 м	2914767,07
21.1.05.02-0036	КППУ, с числом жил и сечением 3x150+1x50 мм ²	1000 м	3524791,58
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки:			
21.1.05.02-0041	КППС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5 мм ²	1000 м	102235,10
21.1.05.02-0042	КППС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм ²	1000 м	165524,16
21.1.05.02-0043	КППС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм ²	1000 м	143924,51
21.1.05.02-0044	КППС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм ²	1000 м	191923,47
21.1.05.02-0045	КППС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм ²	1000 м	233186,97
21.1.05.02-0046	КППС, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм ²	1000 м	200773,52
21.1.05.02-0047	КППС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм ²	1000 м	269016,71
21.1.05.02-0048	КППС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм ²	1000 м	312000,69
21.1.05.02-0049	КППС, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм ²	1000 м	372358,39
21.1.05.02-0050	КППС, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм ²	1000 м	496586,93
21.1.05.02-0051	КППС, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм ²	1000 м	467994,63
21.1.05.02-0052	КППС, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм ²	1000 м	504239,02
21.1.05.02-0053	КППС, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм ²	1000 м	705788,28
21.1.05.02-0054	КППС, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм ²	1000 м	801807,05
21.1.05.02-0055	КППС, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм ²	1000 м	878053,65
21.1.05.02-0056	КППС, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм ²	1000 м	1030862,07
21.1.05.02-0057	КППС, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм ²	1000 м	1338831,89
21.1.05.02-0058	КППС, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм ²	1000 м	1282798,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
1	2	3	4
21.1.05.02-0059	КППГС, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм²	1000 м	1846459,76
21.1.05.02-0060	КППГС, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм²	1000 м	2206346,36
21.1.05.02-0061	КППГС, 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	КППГСН, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5 мм²	1000 м	127412,01
21.1.05.02-0072	КППГСН, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм²	1000 м	154954,05
21.1.05.02-0073	КППГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм²	1000 м	173575,56
21.1.05.02-0074	КППГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм²	1000 м	216935,31
21.1.05.02-0075	КППГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм²	1000 м	256186,22
21.1.05.02-0076	КППГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм²	1000 м	236424,00
21.1.05.02-0077	КППГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм²	1000 м	270052,94
21.1.05.02-0078	КППГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм²	1000 м	340902,03
21.1.05.02-0079	КППГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм²	1000 м	395985,20
21.1.05.02-0080	КППГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм²	1000 м	530260,68
21.1.05.02-0081	КППГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм²	1000 м	522903,51
21.1.05.02-0082	КППГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм²	1000 м	684754,95
21.1.05.02-0083	КППГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм²	1000 м	780607,40
21.1.05.02-0084	КППГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм²	1000 м	1026611,58
21.1.05.02-0085	КППГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм²	1000 м	1050241,67
21.1.05.02-0086	КППГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм²	1000 м	1280528,94
21.1.05.02-0087	КППГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм²	1000 м	1318675,73
21.1.05.02-0088	КППГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм²	1000 м	1429853,50
21.1.05.02-0089	КППГСН, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм²	1000 м	1810014,06
21.1.05.02-0090	КППГСН, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм²	1000 м	2472274,73
21.1.05.02-0091	КППГСН, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм²	1000 м	2835952,41
Группа 21.1.05.03: Кабели силовые шахтные (ГОСТ Р 52372-2005)			
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	133915,86
21.1.05.03-0002	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x2,5+1x2,5+1x2,5 мм²	1000 м	165475,92
21.1.05.03-0003	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x4+1x2,5 мм²	1000 м	196900,45
21.1.05.03-0004	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x2,5 мм²	1000 м	238744,35
Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки:			
21.1.05.03-0011	КТЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм²	1000 м	178461,28
21.1.05.03-0012	КТЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+3x1,5 мм²	1000 м	275571,02
21.1.05.03-0013	КТЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм²	1000 м	255961,60
21.1.05.03-0014	КТЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4+3x2,5 мм²	1000 м	341995,97
21.1.05.03-0015	КТЭШ, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм²	1000 м	313112,58
21.1.05.03-0016	КТЭШ, с числом жил и сечением 3x10+1x6+3x2,5 мм²	1000 м	427337,14
21.1.05.03-0017	КТЭШ, с числом жил и сечением 3x16+1x10 мм²	1000 м	454805,90
21.1.05.03-0018	КТЭШ, с числом жил и сечением 3x16+1x10+3x2,5 мм²	1000 м	534723,04
21.1.05.03-0019	КТЭШ, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм²	1000 м	585691,94
21.1.05.03-0020	КТЭШ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+3x2,5 мм²	1000 м	670942,60
21.1.05.03-0021	КТЭШ, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм²	1000 м	725105,00
21.1.05.03-0022	КТЭШ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+3x2,5 мм²	1000 м	849725,38
21.1.05.03-0023	КТЭШ, с числом жил и сечением 3x50+1x10 мм²	1000 м	812078,14
21.1.05.03-0024	КТЭШ, с числом жил и сечением 3x50+1x10+3x2,5 мм²	1000 м	962285,48
21.1.05.03-0025	КТЭШ, с числом жил и сечением 3x70+1x10 мм²	1000 м	1013480,94
21.1.05.03-0026	КТЭШ, с числом жил и сечением 3x70+1x10+3x2,5 мм²	1000 м	1152561,63
21.1.05.03-0027	КТЭШ, с числом жил и сечением 3x95+1x10 мм²	1000 м	1266184,93
21.1.05.03-0028	КТЭШ, с числом жил и сечением 3x95+1x10+3x2,5 мм²	1000 м	1432421,18
Группа 21.1.05.04: Кабели силовые, не включенные в группы			
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	26515,87
21.1.05.04-0002	Кабель заземления 2YС(F)2Y 1x240 RM/240	м	4613,67
21.1.05.04-0003	Кабель саморегулируемый греющий "FroStop Black" для защиты от замерзания трубопроводов диаметром 50-100 мм	м	576,66
21.1.05.04-0004	Кабель сварочный РГЛ сечением 1x50 мм²	м	105,34
21.1.05.04-0005	Кабель силовой АВВГ 2x4 мм²	м	14,73
21.1.05.04-0006	Кабель силовой АСБ	м	85,35
21.1.05.04-0007	Кабель силовой ГРШ, 16 мм²	м	55,53
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	23405,56
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	10520,25
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	10780,39
21.1.05.04-0011	Кабель силовой с медной жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки 2XS(FL) 2Y- 1x185RM/150OF 110 kV	м	8728,96
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	11168,66
21.1.05.04-0022	ПвПу2гж 1x2500/310ов	м	12764,40
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)			
Группа 21.1.06.01: Кабели двухжильные, экранированные, с тефлоном			
Кабель двухжильный, экранированный, с тефлоном, марки:			
21.1.06.01-0001	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 115 Вт и длиной 7 метра	компл.	2731,83
21.1.06.01-0002	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 145 Вт и длиной 8,3 метра	компл.	2974,67
21.1.06.01-0003	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 175 Вт и длиной 10,3 метра	компл.	3460,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
1	2	3	4
21.1.06.01-0004	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 240 Вт и длиной 14,4 метра	компл.	3703,16
21.1.06.01-0005	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 300 Вт и длиной 18 метра	компл.	4188,82
21.1.06.01-0006	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 400 Вт и длиной 23,1 метра	компл.	5038,73
21.1.06.01-0007	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 480 Вт и длиной 28,1 метра	компл.	5402,97
21.1.06.01-0008	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 570 Вт и длиной 33,1 метра	компл.	6131,46
21.1.06.01-0009	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 630 Вт и длиной 37,5 метра	компл.	6374,28
21.1.06.01-0010	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 770 Вт и длиной 45,5 метра	компл.	7952,68
21.1.06.01-0011	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 870 Вт и длиной 51,2 метра	компл.	8438,34
21.1.06.01-0012	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 940 Вт и длиной 55,6 метра	компл.	8802,58
21.1.06.01-0013	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1130 Вт и длиной 66,9 метра	компл.	10138,15
21.1.06.01-0014	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1400 Вт и длиной 82,3 метра	компл.	12566,45
21.1.06.01-0015	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1630 Вт и длиной 95,8 метра	компл.	14023,43
21.1.06.01-0016	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2050 Вт и длиной 120,5 метра	компл.	18394,38
21.1.06.01-0017	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2460 Вт и длиной 145,3 метра	компл.	23011,03
21.1.06.01-0018	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2700 Вт и длиной 160,1 метра	компл.	24389,10
21.1.06.01-0019	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 3200 Вт и длиной 189,1 метра	компл.	31839,47
Группа 21.1.06.02: Кабели малогабаритные с медными жилами на напряжение 500 В			
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	КМПвВЭнг(А)-FRLS 2x0,5	1000 м	220625,60
21.1.06.02-0002	КМПвВЭВнг(А)-FRLS 4x0,5	1000 м	381383,70
21.1.06.02-0003	КМПвВЭВнг(А)-FRLS 4x0,35	1000 м	316464,48
21.1.06.02-0004	КМПвВЭВнг(А)-FRLS 4x1,5	1000 м	560632,53
21.1.06.02-0005	КМПвВЭВнг(А)-FRLS 7x0,5	1000 м	556122,47
21.1.06.02-0006	КМПвВЭВнг(А)-FRLS 7x0,35	1000 м	459235,38
21.1.06.02-0007	КМПвВЭВнг(А)-FRLS 7x0,75	1000 м	571051,43
21.1.06.02-0008	КМПвВЭВнг(А)-FRLS 12x0,5	1000 м	940016,90
21.1.06.02-0009	КМПвВЭВнг(А)-FRLS 12x0,35	1000 м	838202,57
21.1.06.02-0010	КМПвВЭВнг(А)-FRLS 12x0,75	1000 м	1052727,59
21.1.06.02-0011	КМПвВЭВнг(А)-FRLS 12x1	1000 м	1202837,89
21.1.06.02-0012	КМПвВЭВнг(А)-FRLS 12x1,5	1000 м	1386342,28
21.1.06.02-0013	КМПвВЭВнг(А)-FRLS 14x0,5	1000 м	1040089,53
21.1.06.02-0014	КМПвВЭВнг(А)-FRLS 16x2x0,35	1000 м	1926895,70
21.1.06.02-0015	КМПвВЭВнг(А)-FRLS 19x0,35	1000 м	1059793,73
21.1.06.02-0016	КМПвВЭВнг(А)-FRLS 19x0,75	1000 м	1776733,89
21.1.06.02-0017	КМПвВЭВнг(А)-FRLS 19x1,5	1000 м	2023391,34
21.1.06.02-0018	КМПвВЭВнг(А)-FRLS 24x0,5	1000 м	1608294,00
21.1.06.02-0019	КМПвВЭВнг(А)-FRLS 27x0,5	1000 м	2251659,68
21.1.06.02-0020	КМПвВЭВнг(А)-FRLS 27x0,35	1000 м	1480054,33
21.1.06.02-0021	КМПвВЭВнг(А)-FRLS 37x0,35	1000 м	1924091,16
21.1.06.02-0022	КМПвВЭВнг(А)-FRLS 37x1,5	1000 м	2391482,11
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 2x0,5	1000 м	48015,01
21.1.06.02-0032	КМПВнг(А)-LS 3x0,5	1000 м	55798,60
21.1.06.02-0033	КМПВнг(А)-LS 7x0,5	1000 м	80775,13
21.1.06.02-0034	КМПВЭВнг(А)-LS 7x0,35	1000 м	151857,79
21.1.06.02-0035	КМПВЭВнг(А)-LS 10x0,35	1000 м	188913,64
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 4x0,35	1000 м	166433,80
21.1.06.02-0042	КМПЭВЭВнг(А)-LS 7x0,35	1000 м	244359,41
21.1.06.02-0043	КМПЭВЭВнг(А)-LS 7x0,75	1000 м	266103,21
21.1.06.02-0044	КМПЭВЭВнг(А)-LS 16x0,75	1000 м	478359,66
Группа 21.1.06.03: Кабели малогабаритные с медными жилами на напряжение 1000 В			
21.1.06.03-0001	Кабель малогабаритный марки КМПВЭВнг-LS 30x0,5-500	1000 м	374999,62
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 КМПвВЭВЭнг(А)-FRLS 16x2x0,75	1000 м	2047016,40
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 1x0,5	1000 м	21615,81
21.1.06.03-0012	КМПВнг(А)-LS 2x0,75	1000 м	49548,03
21.1.06.03-0013	КМПВнг(А)-LS 2x1	1000 м	64665,23
21.1.06.03-0014	КМПВнг(А)-LS 3x0,75	1000 м	59732,82
21.1.06.03-0015	КМПВнг(А)-LS 3x1,5	1000 м	83226,04
21.1.06.03-0016	КМПВнг(А)-LS 10x1	1000 м	149677,23
21.1.06.03-0017	КМПВнг(А)-LS 24x0,35	1000 м	160611,65
21.1.06.03-0018	КМПВЭВнг(А)-LS 2x0,5	1000 м	121665,86
21.1.06.03-0019	КМПВЭВнг(А)-LS 2x0,35	1000 м	120464,03
21.1.06.03-0020	КМПВЭВнг(А)-LS 2x0,75	1000 м	132510,98
21.1.06.03-0021	КМПВЭВнг(А)-LS 2x1	1000 м	144689,36
21.1.06.03-0022	КМПВЭВнг(А)-LS 2x1,5	1000 м	168801,81
21.1.06.03-0023	КМПВЭВнг(А)-LS 2x2,5	1000 м	207333,38
21.1.06.03-0024	КМПВЭВнг(А)-LS 3x0,5	1000 м	137820,51
21.1.06.03-0025	КМПВЭВнг(А)-LS 3x0,75	1000 м	154480,62
21.1.06.03-0026	КМПВЭВнг(А)-LS 3x1	1000 м	163054,42
21.1.06.03-0027	КМПВЭВнг(А)-LS 3x1,5	1000 м	184860,15
21.1.06.03-0028	КМПВЭВнг(А)-LS 3x2,5	1000 м	242874,58
21.1.06.03-0029	КМПВЭВнг(А)-LS 4x0,5	1000 м	152040,83

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.06.03-0030	КМПВЭВнг(А)-LS 4x0,35	1000 м	124315,81
21.1.06.03-0031	КМПВЭВнг(А)-LS 4x0,75	1000 м	164549,66
21.1.06.03-0032	КМПВЭВнг(А)-LS 4x1	1000 м	172033,96
21.1.06.03-0033	КМПВЭВнг(А)-LS 4x1,5	1000 м	200452,47
21.1.06.03-0034	КМПВЭВнг(А)-LS 4x2,5	1000 м	288864,55
21.1.06.03-0035	КМПВЭВнг(А)-LS 7x0,5	1000 м	177922,81
21.1.06.03-0036	КМПВЭВнг(А)-LS 7x0,75	1000 м	214842,85
21.1.06.03-0037	КМПВЭВнг(А)-LS 7x1	1000 м	235380,81
21.1.06.03-0038	КМПВЭВнг(А)-LS 7x1,5	1000 м	316754,89
21.1.06.03-0039	КМПВЭВнг(А)-LS 7x2,5	1000 м	488368,83
21.1.06.03-0040	КМПВЭВнг(А)-LS 10x0,5	1000 м	229295,87
21.1.06.03-0041	КМПВЭВнг(А)-LS 10x0,75	1000 м	232916,96
21.1.06.03-0042	КМПВЭВнг(А)-LS 10x1	1000 м	318965,26
21.1.06.03-0043	КМПВЭВнг(А)-LS 10x1,5	1000 м	438925,25
21.1.06.03-0044	КМПВЭВнг(А)-LS 10x2,5	1000 м	648915,38
21.1.06.03-0045	КМПВЭВнг(А)-LS 12x0,5	1000 м	239630,36
21.1.06.03-0046	КМПВЭВнг(А)-LS 12x0,35	1000 м	232170,87
21.1.06.03-0047	КМПВЭВнг(А)-LS 12x0,75	1000 м	302844,33
21.1.06.03-0048	КМПВЭВнг(А)-LS 12x1	1000 м	348911,48
21.1.06.03-0049	КМПВЭВнг(А)-LS 12x1,5	1000 м	463186,64
21.1.06.03-0050	КМПВЭВнг(А)-LS 12x2,5	1000 м	745886,86
21.1.06.03-0051	КМПВЭВнг(А)-LS 14x0,5	1000 м	260587,52
21.1.06.03-0052	КМПВЭВнг(А)-LS 14x0,35	1000 м	243693,87
21.1.06.03-0053	КМПВЭВнг(А)-LS 14x0,75	1000 м	331054,00
21.1.06.03-0054	КМПВЭВнг(А)-LS 14x1	1000 м	382089,57
21.1.06.03-0055	КМПВЭВнг(А)-LS 14x1,5	1000 м	522679,39
21.1.06.03-0056	КМПВЭВнг(А)-LS 19x0,5	1000 м	310595,86
21.1.06.03-0057	КМПВЭВнг(А)-LS 19x0,35	1000 м	274218,95
21.1.06.03-0058	КМПВЭВнг(А)-LS 19x0,75	1000 м	452165,47
21.1.06.03-0059	КМПВЭВнг(А)-LS 19x1	1000 м	484545,78
21.1.06.03-0060	КМПВЭВнг(А)-LS 19x1,5	1000 м	700442,64
21.1.06.03-0061	КМПВЭВнг(А)-LS 24x0,5	1000 м	376324,80
21.1.06.03-0062	КМПВЭВнг(А)-LS 24x0,35	1000 м	327605,01
21.1.06.03-0063	КМПВЭВнг(А)-LS 24x0,75	1000 м	474267,03
21.1.06.03-0064	КМПВЭВнг(А)-LS 24x1	1000 м	632352,08
21.1.06.03-0065	КМПВЭВнг(А)-LS 24x1,5	1000 м	794416,49
21.1.06.03-0066	КМПВЭВнг(А)-LS 27x0,5	1000 м	403886,32
21.1.06.03-0067	КМПВЭВнг(А)-LS 27x0,35	1000 м	355226,10
21.1.06.03-0068	КМПВЭВнг(А)-LS 27x0,75	1000 м	528504,56
21.1.06.03-0069	КМПВЭВнг(А)-LS 27x1	1000 м	689618,94
21.1.06.03-0070	КМПВЭВнг(А)-LS 27x1,5	1000 м	898600,17
21.1.06.03-0071	КМПВЭВнг(А)-LS 30x0,5	1000 м	438499,73
21.1.06.03-0072	КМПВЭВнг(А)-LS 30x0,35	1000 м	420130,55
21.1.06.03-0073	КМПВЭВнг(А)-LS 30x0,75	1000 м	609299,75
21.1.06.03-0074	КМПВЭВнг(А)-LS 30x1	1000 м	717743,39
21.1.06.03-0075	КМПВЭВнг(А)-LS 37x0,5	1000 м	514605,29
21.1.06.03-0076	КМПВЭВнг(А)-LS 37x0,35	1000 м	508416,30
21.1.06.03-0077	КМПВЭВнг(А)-LS 37x0,75	1000 м	796386,28
21.1.06.03-0078	КМПВЭВнг(А)-LS 37x1	1000 м	806049,60
21.1.06.03-0079	КМПВЭВнг(А)-LS 37x1,5	1000 м	1133687,99
21.1.06.03-0080	КМПВЭВнг(А)-LS 52x0,5	1000 м	772981,42
21.1.06.03-0081	КМПВЭВнг(А)-LS 52x0,35	1000 м	644112,65
21.1.06.03-0082	КМПВЭВнг(А)-LS 52x0,75	1000 м	1210304,70
21.1.06.03-0083	КМПВЭВнг(А)-LS 52x1	1000 м	1293729,16
21.1.06.03-0084	КМПВЭВнг(А)-LS 52x1,5	1000 м	1617164,15
21.1.06.03-0085	КМПВЭнг(А)-LS 2x0,5	1000 м	80226,38
21.1.06.03-0086	КМПВЭнг(А)-LS 2x0,35	1000 м	76406,07
21.1.06.03-0087	КМПВЭнг(А)-LS 2x0,75	1000 м	89089,05
21.1.06.03-0088	КМПВЭнг(А)-LS 2x1	1000 м	94564,11
21.1.06.03-0089	КМПВЭнг(А)-LS 3x0,5	1000 м	80347,11
21.1.06.03-0090	КМПВЭнг(А)-LS 3x0,35	1000 м	78011,31
21.1.06.03-0091	КМПВЭнг(А)-LS 3x0,75	1000 м	94636,59
21.1.06.03-0092	КМПВЭнг(А)-LS 4x0,5	1000 м	92516,84
21.1.06.03-0093	КМПВЭнг(А)-LS 4x1	1000 м	108359,45
21.1.06.03-0094	КМПВЭнг(А)-LS 4x1,5	1000 м	130664,77
21.1.06.03-0095	КМПВЭнг(А)-LS 7x0,5	1000 м	112070,67
21.1.06.03-0096	КМПВЭнг(А)-LS 7x1	1000 м	138897,07
21.1.06.03-0097	КМПВЭнг(А)-LS 7x1,5	1000 м	186249,76
21.1.06.03-0098	КМПВЭнг(А)-LS 10x0,5	1000 м	137084,01
21.1.06.03-0099	КМПВЭнг(А)-LS 10x1,5	1000 м	260885,27
21.1.06.03-0100	КМПВЭнг(А)-LS 12x0,75	1000 м	189977,32
21.1.06.03-0101	КМПВЭнг(А)-LS 12x1	1000 м	260445,83
21.1.06.03-0102	КМПВЭнг(А)-LS 14x0,5	1000 м	169650,71
21.1.06.03-0103	КМПВЭнг(А)-LS 14x0,35	1000 м	160849,29
21.1.06.03-0104	КМПВЭнг(А)-LS 19x0,5	1000 м	204434,76
21.1.06.03-0105	КМПВЭнг(А)-LS 27x1,5	1000 м	483858,73
21.1.06.03-0106	КМПВЭнг(А)-LS 30x0,5	1000 м	282187,77
Кабель малобаритный 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 2x0,5	1000 м	126101,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.06.03-0112	КМПЭВЭВнг(А)-LS 2х0,35	1000 м	121025,71
21.1.06.03-0113	КМПЭВЭВнг(А)-LS 2х0,75	1000 м	140240,28
21.1.06.03-0114	КМПЭВЭВнг(А)-LS 2х1	1000 м	207996,04
21.1.06.03-0115	КМПЭВЭВнг(А)-LS 2х1,5	1000 м	182456,95
21.1.06.03-0116	КМПЭВЭВнг(А)-LS 3х0,35	1000 м	130530,99
21.1.06.03-0117	КМПЭВЭВнг(А)-LS 3х0,75	1000 м	160114,51
21.1.06.03-0118	КМПЭВЭВнг(А)-LS 3х1	1000 м	175675,10
21.1.06.03-0119	КМПЭВЭВнг(А)-LS 3х1,5	1000 м	206426,37
21.1.06.03-0120	КМПЭВЭВнг(А)-LS 4х0,5	1000 м	189994,15
21.1.06.03-0121	КМПЭВЭВнг(А)-LS 4х0,75	1000 м	197616,90
21.1.06.03-0122	КМПЭВЭВнг(А)-LS 4х1	1000 м	224978,01
21.1.06.03-0123	КМПЭВЭВнг(А)-LS 4х1,5	1000 м	283291,32
21.1.06.03-0124	КМПЭВЭВнг(А)-LS 7х0,5	1000 м	252720,77
21.1.06.03-0125	КМПЭВЭВнг(А)-LS 7х1	1000 м	309902,57
21.1.06.03-0126	КМПЭВЭВнг(А)-LS 7х1,5	1000 м	389068,96
21.1.06.03-0127	КМПЭВЭВнг(А)-LS 12х0,5	1000 м	380141,07
21.1.06.03-0128	КМПЭВЭВнг(А)-LS 12х0,35	1000 м	365769,91
21.1.06.03-0129	КМПЭВЭВнг(А)-LS 12х0,75	1000 м	465662,50
21.1.06.03-0130	КМПЭВЭВнг(А)-LS 12х1	1000 м	573686,75
21.1.06.03-0131	КМПЭВЭВнг(А)-LS 12х1,5	1000 м	676551,77
21.1.06.03-0132	КМПЭВЭВнг(А)-LS 14х0,5	1000 м	461735,04
21.1.06.03-0133	КМПЭВЭВнг(А)-LS 14х0,35	1000 м	392169,70
21.1.06.03-0134	КМПЭВЭВнг(А)-LS 14х0,75	1000 м	572121,34
21.1.06.03-0135	КМПЭВЭВнг(А)-LS 14х1	1000 м	633001,90
21.1.06.03-0136	КМПЭВЭВнг(А)-LS 14х1,5	1000 м	784393,78
21.1.06.03-0137	КМПЭВЭВнг(А)-LS 16х2хх0,35	1000 м	771462,51
21.1.06.03-0138	КМПЭВЭВнг(А)-LS 16х2хх0,75	1000 м	1053575,20
21.1.06.03-0139	КМПЭВЭВнг(А)-LS 19х0,5	1000 м	534833,41
21.1.06.03-0140	КМПЭВЭВнг(А)-LS 19х0,35	1000 м	513740,19
21.1.06.03-0141	КМПЭВЭВнг(А)-LS 19х0,75	1000 м	681706,39
21.1.06.03-0142	КМПЭВЭВнг(А)-LS 19х1	1000 м	785760,99
21.1.06.03-0143	КМПЭВЭВнг(А)-LS 19х1,5	1000 м	982931,05
21.1.06.03-0144	КМПЭВЭВнг(А)-LS 19х2хх0,75	1000 м	1566992,74
21.1.06.03-0145	КМПЭВЭВнг(А)-LS 24х0,5	1000 м	674372,85
21.1.06.03-0146	КМПЭВЭВнг(А)-LS 24х0,35	1000 м	671020,03
21.1.06.03-0147	КМПЭВЭВнг(А)-LS 24х0,75	1000 м	875496,38
21.1.06.03-0148	КМПЭВЭВнг(А)-LS 24х1	1000 м	977759,29
21.1.06.03-0149	КМПЭВЭВнг(А)-LS 24х1,5	1000 м	1186697,32
21.1.06.03-0150	КМПЭВЭВнг(А)-LS 27х0,5	1000 м	740347,98
21.1.06.03-0151	КМПЭВЭВнг(А)-LS 27х0,35	1000 м	679339,92
21.1.06.03-0152	КМПЭВЭВнг(А)-LS 27х0,75	1000 м	952635,77
21.1.06.03-0153	КМПЭВЭВнг(А)-LS 27х1	1000 м	1065530,34
21.1.06.03-0154	КМПЭВЭВнг(А)-LS 27х1,5	1000 м	1291638,19
21.1.06.03-0155	КМПЭВЭВнг(А)-LS 37х0,5	1000 м	939234,96
21.1.06.03-0156	КМПЭВЭВнг(А)-LS 37х0,35	1000 м	876535,18
21.1.06.03-0157	КМПЭВЭВнг(А)-LS 37х0,75	1000 м	1210820,99
21.1.06.03-0158	КМПЭВЭВнг(А)-LS 37х1	1000 м	1351578,80
21.1.06.03-0159	КМПЭВЭВнг(А)-LS 37х1,5	1000 м	1672738,09
21.1.06.03-0160	КМПЭВЭВнг(А)-LS 52х0,5	1000 м	1576872,91
21.1.06.03-0161	КМПЭВЭВнг(А)-LS 52х0,35	1000 м	1204754,82
Группа 21.1.06.04: Кабели монтажные			
21.1.06.04-0001	Кабель монтажный МКШ 2х0,5	1000 м	9803,63
21.1.06.04-0002	Кабель монтажный МКШ 2х0,75	1000 м	12971,68
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	125022,69
21.1.06.04-0012	МКВВЭнг(А)-LS 3х0,5	1000 м	137524,97
21.1.06.04-0013	МКВВЭнг(А)-LS 3х0,75	1000 м	187430,72
21.1.06.04-0014	МКВВЭнг(А)-LS 3х2х0,75	1000 м	373503,69
21.1.06.04-0015	МКВВЭнг(А)-LS 5х0,5	1000 м	223294,06
21.1.06.04-0016	МКВВЭнг(А)-LS 7х0,5	1000 м	245623,48
21.1.06.04-0017	МКВВЭнг(А)-LS 10х0,5	1000 м	268448,29
21.1.06.04-0018	МКВВЭнг(А)-LS 14х0,5	1000 м	361871,87
21.1.06.04-0019	МКВВЭнг(А)-LS 14х2х0,5	1000 м	497079,11
21.1.06.04-0101	Кабель монтажный экранированный МКЭШ 2х0,75	1000 м	21653,77
Группа 21.1.06.05: Кабели одножильные для влажных помещений, экранированные			
Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки:			
21.1.06.05-0001	Ceilhit 22psv25, мощностью 245 Вт и длиной 9,5 метра	компл.	2666,97
21.1.06.05-0002	Ceilhit 22psv25, мощностью 300 Вт и длиной 12 метра	компл.	2850,95
21.1.06.05-0003	Ceilhit 22psv25, мощностью 400 Вт и длиной 17,26 метра	компл.	3035,11
21.1.06.05-0004	Ceilhit 22psv25, мощностью 500Вт и длиной 21,61 метра	компл.	3493,78
21.1.06.05-0005	Ceilhit 22psv25, мощностью 650 Вт и длиной 28,46 метра	компл.	4230,24
21.1.06.05-0006	Ceilhit 22psv25, мощностью 800 Вт и длиной 33,76 метра	компл.	4873,11
21.1.06.05-0007	Ceilhit 22psv25, мощностью 950 Вт и длиной 39,68 метра	компл.	5517,50
21.1.06.05-0008	Ceilhit 22psv25, мощностью 1100 Вт и длиной 42,93 метра	компл.	6943,07
21.1.06.05-0009	Ceilhit 22psv25, мощностью 1300 Вт и длиной 53,88 метра	компл.	8138,32
21.1.06.05-0010	Ceilhit 22psv25, мощностью 1500 Вт и длиной 59,75 метра	компл.	8827,24
21.1.06.05-0011	Ceilhit 22psv25, мощностью 1600 Вт и длиной 65,33 метра	компл.	9471,47
21.1.06.05-0012	Ceilhit 22psv25, мощностью 1900 Вт и длиной 79,85 метра	компл.	11034,87
21.1.06.05-0013	Ceilhit 22psv25, мощностью 2400 Вт и длиной 95,13 метра	компл.	12736,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
1	2	3	4
21.1.06.05-0014	Ceilhit 22psv25, мощностью 2750 Вт и длиной 113,55 метра	компл.	14896,93
21.1.06.05-0015	Ceilhit 22psv25, мощностью 3400Вт и длиной 145,26 метра	компл.	19586,99
21.1.06.05-0016	Ceilhit 22psv25, мощностью 4100 Вт и длиной 173,6 метра	компл.	22758,37
21.1.06.05-0017	Ceilhit 22psv25, мощностью 4600 Вт и длиной 187,89 метра	компл.	25655,18
21.1.06.05-0018	Ceilhit 22psv25, мощностью 5100 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	31494,07
Группа 21.1.06.06: Кабели одножильные для сухих помещений, неэкранированные			
Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки:			
21.1.06.06-0001	Ceilhit 22pv15, мощностью 300 Вт и длиной 23,01 метра	компл.	2516,76
21.1.06.06-0002	Ceilhit 22pv15, мощностью 400 Вт и длиной 27,01 метра	компл.	3285,73
21.1.06.06-0003	Ceilhit 22pv15, мощностью 600 Вт и длиной 45,01 метра	компл.	4683,73
21.1.06.06-0004	Ceilhit 22pv15, мощностью 700 Вт и длиной 53,85 метра	компл.	5452,69
21.1.06.06-0005	Ceilhit 22pv15, мощностью 800 Вт и длиной 59,02 метра	компл.	6221,65
21.1.06.06-0006	Ceilhit 22pv15, мощностью 1000 Вт и длиной 70,04 метра	компл.	8598,49
21.1.06.06-0007	Ceilhit 22pv15, мощностью 1200 Вт и длиной 87,11 метра	компл.	9297,50
21.1.06.06-0008	Ceilhit 22pv15, мощностью 1500 Вт и длиной 101,15 метра	компл.	11185,21
21.1.06.06-0009	Ceilhit 22pv15, мощностью 2000 Вт и длиной 156,13 метра	компл.	14890,11
21.1.06.06-0010	Ceilhit 22pv15, мощностью 2500 Вт и длиной 197,55 метра	компл.	17826,03
21.1.06.06-0011	Ceilhit 22pv15, мощностью 3000 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	20923,08
21.1.06.06-0012	Ceilhit 22pv15, мощностью 3500 Вт и длиной 246,94 метра	компл.	24125,68
21.1.06.06-0013	Ceilhit 22pv15, мощностью 4000 Вт и длиной 302,5 метра	компл.	29605,72
Группа 21.1.06.07: Кабели силовые на напряжение 660 В с алюминиевыми жилами (ГОСТ Р 53769- 2010)			
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 ²	1000 м	74500,00
21.1.06.07-0002	АВБбШв, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	98383,33
21.1.06.07-0003	АВБбШв, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	128158,33
21.1.06.07-0004	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	43647,86
21.1.06.07-0005	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	50655,82
21.1.06.07-0006	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	67027,42
21.1.06.07-0007	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	85280,68
21.1.06.07-0008	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	116660,90
21.1.06.07-0009	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	42003,24
21.1.06.07-0010	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	45309,16
21.1.06.07-0011	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	48288,74
21.1.06.07-0012	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	67079,18
21.1.06.07-0013	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	78230,55
21.1.06.07-0014	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	124533,99
21.1.06.07-0015	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	153582,35
21.1.06.07-0016	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	192635,06
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 ²	1000 м	5292,80
21.1.06.07-0022	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	7011,53
21.1.06.07-0023	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	8416,55
21.1.06.07-0024	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	12702,27
21.1.06.07-0025	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	17274,02
21.1.06.07-0026	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	6755,46
21.1.06.07-0027	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	8646,68
21.1.06.07-0028	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	12538,96
21.1.06.07-0029	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	15614,33
21.1.06.07-0030	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	23666,23
21.1.06.07-0031	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	33674,98
21.1.06.07-0032	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	11270,56
21.1.06.07-0033	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1х1,5	1000 м	10808,33
21.1.06.07-0034	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	15760,76
21.1.06.07-0035	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² плюс 1х2,5	1000 м	14808,33
21.1.06.07-0036	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	20233,86
21.1.06.07-0037	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4	1000 м	18758,33
21.1.06.07-0038	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	31720,12
21.1.06.07-0039	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6	1000 м	38114,09
21.1.06.07-0040	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	56296,71
21.1.06.07-0041	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1х16	1000 м	130960,94
21.1.06.07-0042	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х16	1000 м	101526,57
21.1.06.07-0043	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм ² плюс 1х16	1000 м	139237,29
21.1.06.07-0044	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	15143,93
21.1.06.07-0045	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	19923,08
21.1.06.07-0046	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	26223,11
21.1.06.07-0047	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	41715,23
21.1.06.07-0048	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	59935,19
21.1.06.07-0049	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	114979,55
21.1.06.07-0050	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	146265,03
21.1.06.07-0051	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	18148,52
21.1.06.07-0052	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	25977,39
21.1.06.07-0053	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	33492,25
21.1.06.07-0054	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	50846,19
21.1.06.07-0055	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	75346,41
Группа 21.1.06.08: Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами (ГОСТ Р 53769- 2010)			
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 ²	1000 м	236703,54
21.1.06.08-0002	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	289064,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.06.08-0003	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	321392,56
21.1.06.08-0004	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	359952,36
21.1.06.08-0005	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	432452,68
21.1.06.08-0006	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	510322,30
21.1.06.08-0007	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	629904,62
21.1.06.08-0008	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	730922,54
21.1.06.08-0009	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	873701,00
21.1.06.08-0010	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	1061943,77
21.1.06.08-0011	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1298995,43
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 ²	1000 м	190453,34
21.1.06.08-0022	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	225837,98
21.1.06.08-0023	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	258141,88
21.1.06.08-0024	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	278141,68
21.1.06.08-0025	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	316973,15
21.1.06.08-0026	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	421727,81
21.1.06.08-0027	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	492166,28
21.1.06.08-0028	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	616788,21
21.1.06.08-0029	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	699869,49
21.1.06.08-0030	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	824491,42
21.1.06.08-0031	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1014133,47
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 ²	1000 м	150004,71
21.1.06.08-0042	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	184721,30
21.1.06.08-0043	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	205896,80
21.1.06.08-0044	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	228000,13
21.1.06.08-0045	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	268275,23
21.1.06.08-0046	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	341992,07
21.1.06.08-0047	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	404319,53
21.1.06.08-0048	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	466985,24
21.1.06.08-0049	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	563769,85
21.1.06.08-0050	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	676170,21
21.1.06.08-0051	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	841676,77
21.1.06.08-0052	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	236714,19
21.1.06.08-0053	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	268250,11
21.1.06.08-0054	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	302139,60
21.1.06.08-0055	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	344789,03
21.1.06.08-0056	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	359451,35
21.1.06.08-0057	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	466123,18
21.1.06.08-0058	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	550920,22
21.1.06.08-0059	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	684745,53
21.1.06.08-0060	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	827532,83
21.1.06.08-0061	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	925062,85
21.1.06.08-0062	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1057702,05
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 ²	1000 м	194080,25
21.1.06.08-0072	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	227512,17
21.1.06.08-0073	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	261893,80
21.1.06.08-0074	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	305590,06
21.1.06.08-0075	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	346400,71
21.1.06.08-0076	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	443766,63
21.1.06.08-0077	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	524370,08
21.1.06.08-0078	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	622042,06
21.1.06.08-0079	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	741871,33
21.1.06.08-0080	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	857822,49
21.1.06.08-0081	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1008028,10
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 ²	1000 м	116787,12
21.1.06.08-0092	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	135766,75
21.1.06.08-0093	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	151957,22
21.1.06.08-0094	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	172889,95
21.1.06.08-0095	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	212853,18
21.1.06.08-0096	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	259659,78
21.1.06.08-0097	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	325876,54
21.1.06.08-0098	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	395257,58
21.1.06.08-0099	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	470562,58
21.1.06.08-0100	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	559122,83
21.1.06.08-0101	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	690034,26
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:			
21.1.06.08-0111	ААБ2лШВ 3х25(ож)	1000 м	111523,67
21.1.06.08-0112	ААБ2лШВ 3х50	1000 м	160238,89
21.1.06.08-0113	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	164729,59
21.1.06.08-0114	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	188781,32
21.1.06.08-0115	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	206795,27
21.1.06.08-0116	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	235398,01
21.1.06.08-0117	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	279683,31
21.1.06.08-0118	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	326035,43
21.1.06.08-0119	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	391498,82

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.06.08-0120	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	467098,53
21.1.06.08-0121	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	525561,57
21.1.06.08-0122	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	616125,54
21.1.06.08-0123	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	1000 м	752812,96
21.1.06.08-0124	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм²	1000 м	97097,44
21.1.06.08-0125	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²	1000 м	126020,86
21.1.06.08-0126	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	143049,64
21.1.06.08-0127	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	165454,77
21.1.06.08-0128	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	199710,56
21.1.06.08-0129	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	241758,84
21.1.06.08-0130	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	296806,93
21.1.06.08-0131	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	352934,66
21.1.06.08-0132	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	420721,57
21.1.06.08-0133	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	509595,35
21.1.06.08-0134	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	1000 м	631273,34
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 мм²	1000 м	182165,49
21.1.06.08-0142	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²	1000 м	220790,59
21.1.06.08-0143	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	258473,35
21.1.06.08-0144	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	304050,30
21.1.06.08-0145	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	328494,19
21.1.06.08-0146	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	432833,55
21.1.06.08-0147	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	454108,78
21.1.06.08-0148	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	558275,18
21.1.06.08-0149	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	714838,41
21.1.06.08-0150	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	785330,97
21.1.06.08-0151	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	1000 м	883720,88
21.1.06.08-0152	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм²	1000 м	172456,08
21.1.06.08-0153	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²	1000 м	201310,72
21.1.06.08-0154	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	234679,58
21.1.06.08-0155	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	274410,68
21.1.06.08-0156	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	314644,55
21.1.06.08-0157	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	398077,69
21.1.06.08-0158	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	462564,80
21.1.06.08-0159	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	547756,20
21.1.06.08-0160	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	665167,84
21.1.06.08-0161	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	757126,02
21.1.06.08-0162	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	1000 м	866122,79
21.1.06.08-0163	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм²	1000 м	170895,76
21.1.06.08-0164	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²	1000 м	199474,15
21.1.06.08-0165	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	232448,81
21.1.06.08-0166	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	271744,11
21.1.06.08-0167	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	306252,92
21.1.06.08-0168	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	387267,86
21.1.06.08-0169	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	450384,87
21.1.06.08-0170	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	533116,93
21.1.06.08-0171	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	646995,55
21.1.06.08-0172	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	736616,16
21.1.06.08-0173	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	1000 м	843264,96
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 мм²	1000 м	244440,88
21.1.06.08-0182	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 95 мм²	1000 м	320381,15
21.1.06.08-0183	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 120 мм²	1000 м	374135,59
21.1.06.08-0184	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 150 мм²	1000 м	443279,42
21.1.06.08-0185	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 185 мм²	1000 м	541573,35
21.1.06.08-0186	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 240 мм²	1000 м	721783,21
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	78702,49
21.1.06.08-0202	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированный, с наружным покровом из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ, марки АПвБбШп с числом жил - 4 и сечением 150 мм²	1000 м	384894,51
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 АПвВГ 4х10ок(Н)	1000 м	49058,20
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 АПвВГ 4х16ок(Н)	1000 м	68312,54
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 АПвВГ 4х25мк(Н)	1000 м	132546,25
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 АПвВГ 4х25ок(Н)	1000 м	106239,02
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 АПвВГ 4х35мк(Н)	1000 м	165664,86
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 АПвВГ 4х35ок(Н)	1000 м	135759,24
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 АПвВГ 4х50мк(Н)	1000 м	166016,08
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 АПвВГ 4х50ок(Н)	1000 м	214127,91

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
1	2	3	4
21.1.06.08-0219	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4x70мс(N)	1000 м	214979,40
21.1.06.08-0220	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4x95мс(N)	1000 м	279249,83
21.1.06.08-0221	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4x120мс(N)	1000 м	344360,97
21.1.06.08-0222	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4x150мс(N)	1000 м	423106,54
21.1.06.08-0223	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4x185мс(N)	1000 м	529940,17
21.1.06.08-0224	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4x240мс(N)	1000 м	673577,61
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	6523,52
21.1.06.08-0232	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 4,0 мм²	1000 м	8544,88
21.1.06.08-0233	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 6,0 мм²	1000 м	9782,52
21.1.06.08-0234	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 10 мм²	1000 м	14399,72
21.1.06.08-0235	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 16 мм²	1000 м	20600,04
21.1.06.08-0236	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 25 мм²	1000 м	25464,62
21.1.06.08-0237	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 35 мм²	1000 м	31986,62
21.1.06.08-0238	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 50 мм²	1000 м	38352,18
21.1.06.08-0239	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 70 мм²	1000 м	50496,21
21.1.06.08-0240	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 95 мм²	1000 м	67788,73
21.1.06.08-0241	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 120 мм²	1000 м	83716,44
21.1.06.08-0242	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 150 мм²	1000 м	102143,37
21.1.06.08-0243	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 185 мм²	1000 м	128714,05
21.1.06.08-0244	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 240 мм²	1000 м	163442,63
21.1.06.08-0245	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 1,5 мм²	1000 м	8307,84
21.1.06.08-0246	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 2,5 мм²	1000 м	11698,14
21.1.06.08-0247	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 4,0 мм²	1000 м	16429,54
21.1.06.08-0248	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм²	1000 м	20378,76
21.1.06.08-0249	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм²	1000 м	28832,04
21.1.06.08-0250	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм²	1000 м	39889,81
21.1.06.08-0251	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 25 мм²	1000 м	98820,88
21.1.06.08-0252	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 35 мм²	1000 м	121663,78
21.1.06.08-0253	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 50 мм²	1000 м	147137,54
21.1.06.08-0254	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 70 мм²	1000 м	147198,52
21.1.06.08-0255	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм²	1000 м	10441,67
21.1.06.08-0256	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм²	1000 м	19883,63
21.1.06.08-0257	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм²	1000 м	25641,88
21.1.06.08-0258	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм²	1000 м	43337,08
21.1.06.08-0259	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм²	1000 м	56819,28
21.1.06.08-0260	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм²	1000 м	103147,48
21.1.06.08-0261	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм²	1000 м	112477,27
21.1.06.08-0262	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм²	1000 м	166115,75
21.1.06.08-0263	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 70 мм²	1000 м	181912,82
21.1.06.08-0264	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 95-1 мм²	1000 м	267657,16
21.1.06.08-0265	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 95 мм²	1000 м	229133,87
21.1.06.08-0266	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 2,5 мм²	1000 м	18265,58
21.1.06.08-0267	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм²	1000 м	26269,92
21.1.06.08-0268	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм²	1000 м	33522,07
21.1.06.08-0269	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм²	1000 м	47789,51
21.1.06.08-0270	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм²	1000 м	63862,52
21.1.06.08-0271	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 25 мм²	1000 м	115481,58
21.1.06.08-0272	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 35 мм²	1000 м	148668,38
21.1.06.08-0273	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 50 мм²	1000 м	173053,84
21.1.06.08-0274	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 70-1 мм²	1000 м	261476,47
21.1.06.08-0275	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 70 мм²	1000 м	220947,98
21.1.06.08-0276	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 95-1 мм²	1000 м	348943,41
21.1.06.08-0277	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 95 мм²	1000 м	296028,74
21.1.06.08-0278	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм²	1000 м	21784,39
21.1.06.08-0279	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм²	1000 м	31814,49
21.1.06.08-0280	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 6,0 мм²	1000 м	39728,43
21.1.06.08-0281	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 10 мм²	1000 м	62743,96
21.1.06.08-0282	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм²	1000 м	79379,87
21.1.06.08-0283	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 25 мм²	1000 м	129930,89
21.1.06.08-0284	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 35 мм²	1000 м	164506,04
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 мм²	1000 м	5115,57
21.1.06.08-0292	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм²	1000 м	6585,84
21.1.06.08-0293	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм²	1000 м	7904,49
21.1.06.08-0294	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм²	1000 м	11049,49
21.1.06.08-0295	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм²	1000 м	14253,08
21.1.06.08-0296	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм²	1000 м	20582,18
21.1.06.08-0297	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм²	1000 м	25349,28
21.1.06.08-0298	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм²	1000 м	32956,55
21.1.06.08-0299	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм²	1000 м	44700,62
21.1.06.08-0300	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм²	1000 м	59768,46

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.06.08-0301	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	64057,34
21.1.06.08-0302	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	79127,94
21.1.06.08-0303	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	96650,69
21.1.06.08-0304	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	120307,42
21.1.06.08-0305	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	8405,62
21.1.06.08-0306	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	13538,33
21.1.06.08-0307	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	16274,24
21.1.06.08-0308	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	23375,54
21.1.06.08-0309	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	28887,04
21.1.06.08-0310	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	54410,84
21.1.06.08-0311	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	84744,07
21.1.06.08-0312	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	80787,68
21.1.06.08-0313	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ²	1000 м	129199,27
21.1.06.08-0314	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 150 мм ²	1000 м	156689,05
21.1.06.08-0315	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 185 мм ²	1000 м	227163,30
21.1.06.08-0316	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	13193,87
21.1.06.08-0317	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	18266,07
21.1.06.08-0318	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	22164,64
21.1.06.08-0319	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	31036,73
21.1.06.08-0320	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	47701,81
21.1.06.08-0321	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	68204,77
21.1.06.08-0322	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	74267,40
21.1.06.08-0323	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	94679,97
21.1.06.08-0324	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² плюс 1х25	1000 м	109353,85
21.1.06.08-0325	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	116893,32
21.1.06.08-0326	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	153218,17
21.1.06.08-0327	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	184288,05
21.1.06.08-0328	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	228970,50
21.1.06.08-0329	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	273345,48
21.1.06.08-0330	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	349605,36
21.1.06.08-0331	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	16706,15
21.1.06.08-0332	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	23119,44
21.1.06.08-0333	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	28087,48
21.1.06.08-0334	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	38167,04
21.1.06.08-0335	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	58026,10
21.1.06.08-0336	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	74377,73
21.1.06.08-0337	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	93047,32
21.1.06.08-0338	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	121744,79
21.1.06.08-0339	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	155662,63
21.1.06.08-0340	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	205861,42
21.1.06.08-0341	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м	300102,66
21.1.06.08-0342	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	21402,32
21.1.06.08-0343	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	28372,83
21.1.06.08-0344	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	34175,02
21.1.06.08-0345	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	48227,13
21.1.06.08-0346	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	71813,51
21.1.06.08-0347	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	93193,46
21.1.06.08-0348	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	115388,64
21.1.06.08-0349	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	148394,01
21.1.06.08-0350	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм ²	1000 м	195366,75
21.1.06.08-0351	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм ²	1000 м	255940,91
21.1.06.08-0352	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм ²	1000 м	312685,82
21.1.06.08-0353	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм ²	1000 м	378480,14
21.1.06.08-0354	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм ²	1000 м	449530,47
21.1.06.08-0355	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм ²	1000 м	576144,22
21.1.06.08-0356	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	7793,31
21.1.06.08-0357	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	8512,80
21.1.06.08-0358	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	10038,87
21.1.06.08-0359	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	15575,11
21.1.06.08-0360	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	22069,94
21.1.06.08-0361	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	31272,47
21.1.06.08-0362	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	39431,60
21.1.06.08-0363	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	50308,54
21.1.06.08-0364	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	67984,33
21.1.06.08-0365	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	87020,97
21.1.06.08-0366	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	108778,21
21.1.06.08-0367	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	135976,94
21.1.06.08-0368	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	168612,19
21.1.06.08-0369	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	209400,76
21.1.06.08-0370	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	15453,49
21.1.06.08-0371	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	21983,20
21.1.06.08-0372	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	26670,29
21.1.06.08-0373	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	51669,45
21.1.06.08-0374	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	63905,65
21.1.06.08-0375	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	95165,04
21.1.06.08-0376	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	116930,06
21.1.06.08-0377	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	153639,19
21.1.06.08-0378	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	227111,68
21.1.06.08-0379	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ²	1000 м	285615,19
21.1.06.08-0380	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ²	1000 м	341361,28

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.06.08-0381	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 150 мм ²	1000 м	387598,55
21.1.06.08-0382	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 185 мм ²	1000 м	410697,49
21.1.06.08-0383	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	18693,36
21.1.06.08-0384	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	25045,32
21.1.06.08-0385	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	30757,04
21.1.06.08-0386	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² плюс 1х4	1000 м	47586,64
21.1.06.08-0387	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	58468,49
21.1.06.08-0388	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6	1000 м	74788,64
21.1.06.08-0389	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	77505,05
21.1.06.08-0390	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² плюс 1х6	1000 м	87026,13
21.1.06.08-0391	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² плюс 1х10	1000 м	92462,00
21.1.06.08-0392	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	114204,04
21.1.06.08-0393	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² плюс 1х16	1000 м	150926,47
21.1.06.08-0394	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	145479,99
21.1.06.08-0395	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х16	1000 м	163157,25
21.1.06.08-0396	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	187629,65
21.1.06.08-0397	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² плюс 1х25	1000 м	225702,20
21.1.06.08-0398	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	244767,08
21.1.06.08-0399	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	305963,74
21.1.06.08-0400	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	390296,82
21.1.06.08-0401	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	415284,58
21.1.06.08-0402	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	444628,85
21.1.06.08-0403	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	645900,66
21.1.06.08-0404	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	20649,96
21.1.06.08-0405	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	28877,72
21.1.06.08-0406	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	35359,26
21.1.06.08-0407	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	55397,04
21.1.06.08-0408	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	81903,75
21.1.06.08-0409	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	112478,96
21.1.06.08-0410	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	143108,47
21.1.06.08-0411	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	184229,49
21.1.06.08-0412	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	212617,69
21.1.06.08-0413	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	267808,42
21.1.06.08-0414	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м	391070,47
21.1.06.08-0415	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	25055,14
21.1.06.08-0416	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	33863,61
21.1.06.08-0417	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	41539,17
21.1.06.08-0418	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	66442,59
21.1.06.08-0419	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	91631,57
21.1.06.08-0420	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	128565,51
21.1.06.08-0421	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	159898,24
21.1.06.08-0422	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	202497,27
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(A)-LS 1х2,5	1000 м	7633,37
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(A)-LS 1х4	1000 м	11257,56
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(A)-LS 1х6	1000 м	13647,15
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(A)-LS 1х10	1000 м	17151,87
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(A)-LS 1х16	1000 м	24018,06
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(A)-LS 1х25	1000 м	34783,71
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(A)-LS 1х35	1000 м	42269,39
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(A)-LS 1х50	1000 м	50845,54
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(A)-LS 2х2,5	1000 м	20700,13
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(A)-LS 2х4	1000 м	28036,80
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(A)-LS 2х6	1000 м	33548,18
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(A)-LS 2х10	1000 м	62717,86
21.1.06.08-0443	АВВГнг(A)-LS 2х16	1000 м	59794,59
21.1.06.08-0444	АВВГнг(A)-LS 2х25	1000 м	114669,68

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.06.08-0445	АВВГнг(А)-LS 2х35	1000 м	136761,09
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 2х50	1000 м	166550,65
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 3х2,5	1000 м	21102,13
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 3х4	1000 м	39154,89
21.1.06.08-0449	АВВГнг(А)-LS 3х6	1000 м	46548,17
21.1.06.08-0450	АВВГнг(А)-LS 3х10	1000 м	70614,95
21.1.06.08-0451	АВВГнг(А)-LS 3х16	1000 м	90387,86
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 3х25	1000 м	130113,13
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 3х35	1000 м	153238,82
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 3х50	1000 м	163716,44
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 3х70	1000 м	198302,26
21.1.06.08-0456	АВВГнг(А)-LS 3х95	1000 м	262824,05
21.1.06.08-0457	АВВГнг(А)-LS 3х120	1000 м	339037,64
21.1.06.08-0458	АВВГнг(А)-LS 4х2,5	1000 м	40367,67
21.1.06.08-0459	АВВГнг(А)-LS 4х4	1000 м	55278,72
21.1.06.08-0460	АВВГнг(А)-LS 4х6	1000 м	63400,66
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	65494,73
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	109001,29
21.1.06.08-0463	АВВГнг(А)-LS 4х25	1000 м	159984,23
21.1.06.08-0464	АВВГнг(А)-LS 4х35	1000 м	197146,21
21.1.06.08-0465	АВВГнг(А)-LS 4х50	1000 м	246658,04
21.1.06.08-0466	АВВГнг(А)-LS 4х70	1000 м	259354,23
21.1.06.08-0467	АВВГнг(А)-LS 4х95	1000 м	347462,90
21.1.06.08-0468	АВВГнг(А)-LS 4х120	1000 м	413182,34
21.1.06.08-0469	АВВГнг(А)-LS 4х150	1000 м	505151,92
21.1.06.08-0470	АВВГнг(А)-LS 4х185	1000 м	624309,57
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	32905,33
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	45656,32
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	74835,98
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	76946,97
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	129768,86
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	191234,32
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	243068,72
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	265178,63
21.1.06.08-0479	АВВГнг(А)-LS 5х70	1000 м	322524,28
21.1.06.08-0480	АВВГнг(А)-LS 5х95	1000 м	427758,34
21.1.06.08-0481	АВВГнг(А)-LS 5х120	1000 м	504167,98
21.1.06.08-0482	АВВГнг(А)-LS 5х150	1000 м	615140,15
21.1.06.08-0483	АВВГнг(А)-LS 5х185	1000 м	778618,19
Группа 21.1.06.09: Кабели силовые на напряжение 660 В с медными жилами (ГОСТ Р 53769-2010)			
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 мм²	1000 м	21087,43
21.1.06.09-0002	НУМ 2х2,5 мм²	1000 м	31499,11
21.1.06.09-0003	НУМ 3х1,5 мм²	1000 м	28489,54
21.1.06.09-0004	НУМ 3х2,5 мм²	1000 м	42936,58

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
1	2	3	4
21.1.06.09-0005	NYM 4x1,5 мм ²	1000 м	36465,03
21.1.06.09-0006	NYM 4x2,5 мм ²	1000 м	56071,19
21.1.06.09-0007	NYM 5x1,5 мм ²	1000 м	44596,09
21.1.06.09-0008	NYM 5x2,5 мм ²	1000 м	68492,76
Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки:			
21.1.06.09-0011	N2XHNH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 120 мм ²	1000 м	3248019,36
21.1.06.09-0012	N2XHNH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	995933,32
21.1.06.09-0013	N2XHNH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	1872559,25
21.1.06.09-0014	N2XHNH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 70 мм ²	1000 м	2646374,55
Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, марки:			
21.1.06.09-0021	N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	106785,12
21.1.06.09-0022	N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	140518,92
21.1.06.09-0023	N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	166892,26
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	ВБ6Швнг-LS-T 5x4(ож)	1000 м	233735,51
21.1.06.09-0032	ВБ6Швнг-LS-T 5x25	1000 м	1077402,54
21.1.06.09-0033	ВБ6Швнг-LS-T 5x35	1000 м	1428851,47
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 ²	1000 м	11014,99
21.1.06.09-0042	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	16032,36
21.1.06.09-0043	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	25082,98
21.1.06.09-0044	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	34347,47
21.1.06.09-0045	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	58689,34
21.1.06.09-0046	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	99631,88
21.1.06.09-0047	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	24555,35
21.1.06.09-0048	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	35267,55
21.1.06.09-0049	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	52917,35
21.1.06.09-0050	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	74573,98
21.1.06.09-0051	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	126809,50
21.1.06.09-0052	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	213103,15
21.1.06.09-0053	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	560211,15
21.1.06.09-0054	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	35662,24
21.1.06.09-0055	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	51917,13
21.1.06.09-0056	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1x1,5	1000 м	62332,65
21.1.06.09-0057	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1x16	1000 м	92925,42
21.1.06.09-0058	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	77827,38
21.1.06.09-0059	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	110828,33
21.1.06.09-0060	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1x4	1000 м	128010,40
21.1.06.09-0061	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	185677,32
21.1.06.09-0062	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1x6	1000 м	198508,70
21.1.06.09-0063	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	305495,70
21.1.06.09-0064	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1x10	1000 м	315914,95
21.1.06.09-0065	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1x16	1000 м	600398,56
21.1.06.09-0066	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1x16	1000 м	773398,88
21.1.06.09-0067	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	42145,24
21.1.06.09-0068	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	62417,30
21.1.06.09-0069	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	95873,43
21.1.06.09-0070	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	137077,78
21.1.06.09-0071	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	227050,83
21.1.06.09-0072	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	401536,52
21.1.06.09-0073	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	51458,46
21.1.06.09-0074	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	96500,18
21.1.06.09-0075	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	122464,67
21.1.06.09-0076	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	169754,77
21.1.06.09-0077	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	293013,39
21.1.06.09-0078	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	498086,06
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 мм ²	1000 м	8825,46
21.1.06.09-0082	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	14023,76
21.1.06.09-0083	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	20681,59
21.1.06.09-0084	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	29882,18
21.1.06.09-0085	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	49082,98
21.1.06.09-0086	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	77790,42
21.1.06.09-0087	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	113963,88
21.1.06.09-0088	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	157097,87
21.1.06.09-0089	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	222608,31
21.1.06.09-0090	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	309136,08
21.1.06.09-0091	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	16270,16
21.1.06.09-0092	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	24444,99
21.1.06.09-0093	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	38980,51
21.1.06.09-0094	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	57566,54
21.1.06.09-0095	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	92336,20
21.1.06.09-0096	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	156906,81
21.1.06.09-0097	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	243794,76
21.1.06.09-0098	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	446184,96
21.1.06.09-0099	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	24561,33
21.1.06.09-0100	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	37720,46
21.1.06.09-0101	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	59304,60
21.1.06.09-0102	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	85896,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.06.09-0103	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	135544,24
21.1.06.09-0104	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	225783,32
21.1.06.09-0105	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	361050,64
21.1.06.09-0106	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	475677,74
21.1.06.09-0107	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	658293,37
21.1.06.09-0108	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	32672,05
21.1.06.09-0109	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	51383,65
21.1.06.09-0110	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	80444,69
21.1.06.09-0111	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	117221,28
21.1.06.09-0112	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	192922,61
21.1.06.09-0113	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	313276,14
21.1.06.09-0114	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	476737,08
21.1.06.09-0115	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	599091,62
21.1.06.09-0116	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	879601,44
21.1.06.09-0117	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	1661521,70
21.1.06.09-0118	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	39739,73
21.1.06.09-0119	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	64487,81
21.1.06.09-0120	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	97654,39
21.1.06.09-0121	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	145686,57
21.1.06.09-0122	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	241256,18
21.1.06.09-0123	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	374877,31
21.1.06.09-0124	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	594832,79
21.1.06.09-0125	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	825063,20
21.1.06.09-0126	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	1109070,03
21.1.06.09-0127	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм ²	1000 м	2108229,89
21.1.06.09-0128	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм ²	1000 м	2644834,48
21.1.06.09-0129	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм ²	1000 м	3299308,91
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 ²	1000 м	13695,89
21.1.06.09-0132	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	20987,13
21.1.06.09-0133	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	30399,33
21.1.06.09-0134	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	49273,16
21.1.06.09-0135	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	79287,80
21.1.06.09-0136	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	116404,68
21.1.06.09-0137	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	160341,20
21.1.06.09-0138	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	223363,82
21.1.06.09-0139	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	320578,94
21.1.06.09-0140	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	427275,48
21.1.06.09-0141	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	536089,68
21.1.06.09-0142	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	640705,16
21.1.06.09-0143	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	790241,95
21.1.06.09-0144	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	1021486,98
21.1.06.09-0145	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	17206,20
21.1.06.09-0146	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	26645,83
21.1.06.09-0147	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	40750,00
21.1.06.09-0148	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	58291,67
21.1.06.09-0149	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	107023,97
21.1.06.09-0150	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	97360,77
21.1.06.09-0151	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	24788,01
21.1.06.09-0152	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	38993,77
21.1.06.09-0153	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	60563,08
21.1.06.09-0154	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	89644,28
21.1.06.09-0155	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	153462,83
21.1.06.09-0156	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	238281,83
21.1.06.09-0157	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	382500,97
21.1.06.09-0158	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	519335,32
21.1.06.09-0159	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	709511,87
21.1.06.09-0160	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	33377,83
21.1.06.09-0161	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	53629,00
21.1.06.09-0162	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	80721,36
21.1.06.09-0163	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	118245,76
21.1.06.09-0164	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	192570,17
21.1.06.09-0165	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	309525,08
21.1.06.09-0166	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	480122,98
21.1.06.09-0167	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	671240,19
21.1.06.09-0168	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	921509,72
21.1.06.09-0169	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	1321033,58
21.1.06.09-0170	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	1744124,93
21.1.06.09-0171	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 120 мм ²	1000 м	2128113,96
21.1.06.09-0172	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м	2654385,53
21.1.06.09-0173	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 185 мм ²	1000 м	3261926,48
21.1.06.09-0174	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 240 мм ²	1000 м	4224452,73
21.1.06.09-0175	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	41037,41
21.1.06.09-0176	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	66164,71
21.1.06.09-0177	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	100568,39
21.1.06.09-0178	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	148924,89
21.1.06.09-0179	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	239591,83
21.1.06.09-0180	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	389318,62
21.1.06.09-0181	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	587756,67

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
1	2	3	4
21.1.06.09-0182	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм²	1000 м	815562,50
21.1.06.09-0183	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм²	1000 м	1110243,56
21.1.06.09-0184	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 70 мм²	1000 м	1577897,13
21.1.06.09-0185	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 95 мм²	1000 м	2156716,23
21.1.06.09-0186	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 120 мм²	1000 м	2697141,43
21.1.06.09-0187	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 150 мм²	1000 м	3296879,17
21.1.06.09-0188	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 185 мм²	1000 м	4074472,43
21.1.06.09-0189	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 240 мм²	1000 м	5284807,40
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида:			
21.1.06.09-0191	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 4,0 мм²	1000 м	64633,62
21.1.06.09-0192	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм²	1000 м	84697,92
21.1.06.09-0193	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм²	1000 м	137197,30
21.1.06.09-0194	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм²	1000 м	184627,99
21.1.06.09-0195	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 1,5 мм²	1000 м	41448,20
21.1.06.09-0196	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм²	1000 м	55501,13
21.1.06.09-0197	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм²	1000 м	80584,32
21.1.06.09-0198	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм² плюс 1х2,5	1000 м	92931,10
21.1.06.09-0199	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм²	1000 м	111996,30
21.1.06.09-0200	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм² плюс 1х4	1000 м	121413,36
21.1.06.09-0201	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм²	1000 м	175615,50
21.1.06.09-0202	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм² плюс 1х6	1000 м	175963,30
21.1.06.09-0203	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм²	1000 м	258864,32
21.1.06.09-0204	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм² плюс 1х10	1000 м	255354,12
21.1.06.09-0205	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 1,5 мм²	1000 м	68913,76
21.1.06.09-0206	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 2,5 мм²	1000 м	66859,80
21.1.06.09-0207	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм²	1000 м	99018,37
21.1.06.09-0208	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм²	1000 м	140075,96
21.1.06.09-0209	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм²	1000 м	223734,88
21.1.06.09-0210	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм²	1000 м	344794,22
21.1.06.09-0211	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 1,5 мм²	1000 м	76429,97
21.1.06.09-0212	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм²	1000 м	81587,21
21.1.06.09-0213	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм²	1000 м	125421,87
21.1.06.09-0214	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 6,0 мм²	1000 м	178089,58
21.1.06.09-0215	ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм²	1000 м	339680,85
Группа 21.1.06.10: Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами (ГОСТ Р 53769-2010)			
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 мм²	1000 м	316195,87
21.1.06.10-0002	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²	1000 м	384232,00
21.1.06.10-0003	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	510497,22
21.1.06.10-0004	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	641339,41
21.1.06.10-0005	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	846005,90
21.1.06.10-0006	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	1136500,84
21.1.06.10-0007	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	1489501,70
21.1.06.10-0008	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	1829209,76
21.1.06.10-0009	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	2233528,78
21.1.06.10-0010	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	2741354,13
21.1.06.10-0011	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	1000 м	3425091,29
21.1.06.10-0012	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм²	1000 м	243215,73
21.1.06.10-0013	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²	1000 м	297500,02
21.1.06.10-0014	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	419685,87
21.1.06.10-0015	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	531929,43
21.1.06.10-0016	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	708516,15
21.1.06.10-0017	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	994908,69
21.1.06.10-0018	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	1281217,83
21.1.06.10-0019	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	1604107,07
21.1.06.10-0020	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	1916553,37
21.1.06.10-0021	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	2333094,89
21.1.06.10-0022	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	1000 м	2979449,53
21.1.06.10-0023	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм²	1000 м	288504,81
21.1.06.10-0024	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²	1000 м	349355,42
21.1.06.10-0025	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	449690,61
21.1.06.10-0026	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	563638,51
21.1.06.10-0027	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	776727,79
21.1.06.10-0028	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	984433,58
21.1.06.10-0029	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	1269322,37
21.1.06.10-0030	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	1545677,12
21.1.06.10-0031	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	1862849,10
21.1.06.10-0032	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	2227281,26
21.1.06.10-0033	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	1000 м	2782511,95
21.1.06.10-0034	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм²	1000 м	283054,19
21.1.06.10-0035	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²	1000 м	343783,50
21.1.06.10-0036	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	446960,32
21.1.06.10-0037	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	560544,55
21.1.06.10-0038	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	975462,48
21.1.06.10-0039	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	978175,15
21.1.06.10-0040	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	1260704,80
21.1.06.10-0041	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	1537831,86
21.1.06.10-0042	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	1854065,64
21.1.06.10-0043	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	2227862,98

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
1	2	3	4
21.1.06.10-0044	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	2769012,15
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 ²	1000 м	308991,38
21.1.06.10-0052	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	379790,81
21.1.06.10-0053	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	526761,09
21.1.06.10-0054	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	677244,61
21.1.06.10-0055	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	895813,38
21.1.06.10-0056	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1241170,29
21.1.06.10-0057	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1653647,22
21.1.06.10-0058	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	1963860,70
21.1.06.10-0059	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	2347596,81
21.1.06.10-0060	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	2845029,14
21.1.06.10-0061	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	3616832,78
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 ²	1000 м	343119,25
21.1.06.10-0072	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	414418,63
21.1.06.10-0073	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	568219,27
21.1.06.10-0074	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	707648,42
21.1.06.10-0075	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	903353,66
21.1.06.10-0076	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1213262,73
21.1.06.10-0077	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1566803,62
21.1.06.10-0078	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	1901082,71
21.1.06.10-0079	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	2293751,86
21.1.06.10-0080	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	2741720,09
21.1.06.10-0081	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	3408885,99
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 ²	1000 м	338904,47
21.1.06.10-0092	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	421761,30
21.1.06.10-0093	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	553722,64
21.1.06.10-0094	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	698116,00
21.1.06.10-0095	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	906186,06
21.1.06.10-0096	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1199778,48
21.1.06.10-0097	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1577858,54
21.1.06.10-0098	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	1910400,64
21.1.06.10-0099	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	2299634,03
21.1.06.10-0100	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	2771614,93
21.1.06.10-0101	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	3472735,31
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	146419,43
21.1.06.10-0112	ПвПнг(А)-FRHF 3x4	1000 м	165554,57
21.1.06.10-0113	ПвПнг(А)-FRHF 3x6	1000 м	205415,88
21.1.06.10-0114	ПвПнг(А)-FRHF 3x10	1000 м	328442,32
21.1.06.10-0115	ПвПнг(А)-FRHF 3x16	1000 м	450079,56
21.1.06.10-0116	ПвПнг(А)-FRHF 3x25	1000 м	622346,26
21.1.06.10-0117	ПвПнг(А)-FRHF 3x35	1000 м	725820,54
21.1.06.10-0118	ПвПнг(А)-FRHF 3x50	1000 м	923785,85
21.1.06.10-0119	ПвПнг(А)-FRHF 3x70	1000 м	1734171,24
21.1.06.10-0120	ПвПнг(А)-FRHF 3x95	1000 м	2022043,67
21.1.06.10-0121	ПвПнг(А)-FRHF 4x2,5	1000 м	161039,71
21.1.06.10-0122	ПвПнг(А)-FRHF 4x4	1000 м	221382,20
21.1.06.10-0123	ПвПнг(А)-FRHF 4x6	1000 м	292031,37
21.1.06.10-0124	ПвПнг(А)-FRHF 4x10	1000 м	407227,36
21.1.06.10-0125	ПвПнг(А)-FRHF 4x16	1000 м	566715,18
21.1.06.10-0126	ПвПнг(А)-FRHF 4x25	1000 м	787734,12
21.1.06.10-0127	ПвПнг(А)-FRHF 4x35	1000 м	1031629,51
21.1.06.10-0128	ПвПнг(А)-FRHF 4x50	1000 м	1419480,09
21.1.06.10-0129	ПвПнг(А)-FRHF 4x70	1000 м	2038521,99
21.1.06.10-0130	ПвПнг(А)-FRHF 4x95	1000 м	2641645,47
21.1.06.10-0131	ПвПнг(А)-FRHF 4x120	1000 м	3094658,23
21.1.06.10-0132	ПвПнг(А)-FRHF 4x150	1000 м	3713589,86
21.1.06.10-0133	ПвПнг(А)-FRHF 4x185	1000 м	4864802,71
21.1.06.10-0134	ПвПнг(А)-FRHF 5x2,5	1000 м	190681,39
21.1.06.10-0135	ПвПнг(А)-FRHF 5x6	1000 м	312943,49
21.1.06.10-0136	ПвПнг(А)-FRHF 5x10	1000 м	476489,97
21.1.06.10-0137	ПвПнг(А)-FRHF 5x16	1000 м	581042,64
21.1.06.10-0138	ПвПнг(А)-FRHF 5x25	1000 м	973432,55
21.1.06.10-0139	ПвПнг(А)-FRHF 5x35	1000 м	1280742,27
21.1.06.10-0140	ПвПнг(А)-FRHF 5x50	1000 м	1674654,18
21.1.06.10-0141	ПвПнг(А)-FRHF 5x70	1000 м	1920663,18
21.1.06.10-0142	ПвПнг(А)-FRHF 5x95	1000 м	2801902,61
21.1.06.10-0143	ПвПнг(А)-FRHF 5x120	1000 м	3726730,65
21.1.06.10-0144	ПвПнг(А)-FRHF 5x150	1000 м	4980824,76
21.1.06.10-0145	ПвПнг(А)-FRHF 5x185	1000 м	6132666,46
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	103398,99
21.1.06.10-0152	ВВГнг(А)-FRLS 1x50мк	1000 м	208434,19
21.1.06.10-0153	ВВГнг(А)-FRLS 1x70мк	1000 м	333225,43
21.1.06.10-0154	ВВГнг(А)-FRLS 1x240мк	1000 м	1206064,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.06.10-0155	ВВГнг(А)-FRLS 2х1,5ок(Н)	1000 м	37482,28
21.1.06.10-0156	ВВГнг(А)-FRLS 2х2,5ок(Н)	1000 м	47024,95
21.1.06.10-0157	ВВГнг(А)-FRLS 2х4ок(Н)	1000 м	76115,76
21.1.06.10-0158	ВВГнг(А)-FRLS 2х6ок(Н)	1000 м	99897,88
21.1.06.10-0159	ВВГнг(А)-FRLS 2х10ок(Н)	1000 м	155778,51
21.1.06.10-0160	ВВГнг(А)-FRLS 2х16мк(Н)	1000 м	226636,96
21.1.06.10-0161	ВВГнг(А)-FRLS 2х25мк(Н)	1000 м	347288,69
21.1.06.10-0162	ВВГнг(А)-FRLS 2х35мк(Н)	1000 м	462215,03
21.1.06.10-0163	ВВГнг(А)-FRLS 2х50мк(Н)	1000 м	566199,52
21.1.06.10-0164	ВВГнг(А)-FRLS 2х70мк(Н)	1000 м	710147,31
21.1.06.10-0165	ВВГнг(А)-FRLS 2х95мк(Н)	1000 м	937394,45
21.1.06.10-0166	ВВГнг(А)-FRLS 2х120мк(Н)	1000 м	1152995,19
21.1.06.10-0167	ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок	1000 м	42457,44
21.1.06.10-0168	ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок(Н,PE)	1000 м	47042,28
21.1.06.10-0169	ВВГнг(А)-FRLS 3х2,5ок	1000 м	60996,69
21.1.06.10-0170	ВВГнг(А)-FRLS 3х4ок	1000 м	86697,23
21.1.06.10-0171	ВВГнг(А)-FRLS 3х6ок	1000 м	119582,12
21.1.06.10-0172	ВВГнг(А)-FRLS 3х10ок	1000 м	218703,68
21.1.06.10-0173	ВВГнг(А)-FRLS 3х16мк	1000 м	320435,85
21.1.06.10-0174	ВВГнг(А)-FRLS 3х25мк	1000 м	487565,80
21.1.06.10-0175	ВВГнг(А)-FRLS 3х35мк	1000 м	654473,47
21.1.06.10-0176	ВВГнг(А)-FRLS 3х50мк	1000 м	805425,21
21.1.06.10-0177	ВВГнг(А)-FRLS 3х70мк	1000 м	1088809,45
21.1.06.10-0178	ВВГнг(А)-FRLS 3х95мк	1000 м	1487477,96
21.1.06.10-0179	ВВГнг(А)-FRLS 3х120мк	1000 м	1834219,73
21.1.06.10-0180	ВВГнг(А)-FRLS 3х150мк	1000 м	2255642,93
21.1.06.10-0181	ВВГнг(А)-FRLS 3х185мк	1000 м	2806905,37
21.1.06.10-0182	ВВГнг(А)-FRLS 3х240мк	1000 м	3649654,19
21.1.06.10-0183	ВВГнг(А)-FRLS 4х2,5ок(Н)	1000 м	87314,37
21.1.06.10-0184	ВВГнг(А)-FRLS 4х4ок(Н)	1000 м	122188,64
21.1.06.10-0185	ВВГнг(А)-FRLS 4х4ок(PE)	1000 м	126809,83
21.1.06.10-0186	ВВГнг(А)-FRLS 4х6ок(Н)	1000 м	160670,83
21.1.06.10-0187	ВВГнг(А)-FRLS 4х6ок(PE)	1000 м	165660,49
21.1.06.10-0188	ВВГнг(А)-FRLS 4х10ок(Н)	1000 м	262147,47
21.1.06.10-0189	ВВГнг(А)-FRLS 4х16мк(Н)	1000 м	395574,55
21.1.06.10-0190	ВВГнг(А)-FRLS 4х25мк(Н)	1000 м	602332,68
21.1.06.10-0191	ВВГнг(А)-FRLS 4х35мк(Н)	1000 м	786770,43
21.1.06.10-0192	ВВГнг(А)-FRLS 4х35мк(PE)	1000 м	856585,96
21.1.06.10-0193	ВВГнг(А)-FRLS 4х50мк(Н)	1000 м	1013405,00
21.1.06.10-0194	ВВГнг(А)-FRLS 4х70мк(Н)	1000 м	1398013,66
21.1.06.10-0195	ВВГнг(А)-FRLS 4х95мк(Н)	1000 м	1881315,51
21.1.06.10-0196	ВВГнг(А)-FRLS 4х120мк(Н)	1000 м	2430033,60
21.1.06.10-0197	ВВГнг(А)-FRLS 4х150мк(Н)	1000 м	2994936,43
21.1.06.10-0198	ВВГнг(А)-FRLS 4х185мк(Н)	1000 м	3723151,07
21.1.06.10-0199	ВВГнг(А)-FRLS 5х2,5ок(Н,PE)	1000 м	107004,61
21.1.06.10-0200	ВВГнг(А)-FRLS 5х4ок(Н,PE)	1000 м	150519,21
21.1.06.10-0201	ВВГнг(А)-FRLS 5х6ок(Н,PE)	1000 м	205532,34
21.1.06.10-0202	ВВГнг(А)-FRLS 5х10ок(Н,PE)	1000 м	333948,58
21.1.06.10-0203	ВВГнг(А)-FRLS 5х16мк(Н,PE)	1000 м	495509,31
21.1.06.10-0204	ВВГнг(А)-FRLS 5х25мк(Н,PE)	1000 м	733613,53
21.1.06.10-0205	ВВГнг(А)-FRLS 5х35мк(Н,PE)	1000 м	965493,31
21.1.06.10-0206	ВВГнг(А)-FRLS 5х50мк(Н,PE)	1000 м	1298855,32
21.1.06.10-0207	ВВГнг(А)-FRLS 5х70мк(Н,PE)	1000 м	1749869,68
21.1.06.10-0208	ВВГнг(А)-FRLS 5х95мк(Н,PE)	1000 м	2384969,74
21.1.06.10-0209	ВВГнг(А)-FRLS 5х120мк(Н,PE)	1000 м	3052208,91
21.1.06.10-0210	ВВГнг(А)-FRLS 5х150мк(Н,PE)	1000 м	3744223,40
21.1.06.10-0211	ВВГнг(А)-FRLS 5х185мк(Н,PE)	1000 м	4657536,35
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	90296,75
21.1.06.10-0222	ВВГнг-FRLS 1х25	1000 м	124551,07
21.1.06.10-0223	ВВГнг-FRLS 1х35	1000 м	172679,42
21.1.06.10-0224	ВВГнг-FRLS 1х50	1000 м	234130,05
21.1.06.10-0225	ВВГнг-FRLS 1х70	1000 м	334131,46
21.1.06.10-0226	ВВГнг-FRLS 1х95	1000 м	450134,90
21.1.06.10-0227	ВВГнг-FRLS 1х120	1000 м	562590,82
21.1.06.10-0228	ВВГнг-FRLS 1х150	1000 м	699280,26
21.1.06.10-0229	ВВГнг-FRLS 1х185	1000 м	860130,54
21.1.06.10-0230	ВВГнг-FRLS 1х240	1000 м	1080194,56
21.1.06.10-0231	ВВГнг-FRLS 2х1,5	1000 м	27528,28
21.1.06.10-0232	ВВГнг-FRLS 2х2,5	1000 м	40780,26
21.1.06.10-0233	ВВГнг-FRLS 2х4	1000 м	59648,68
21.1.06.10-0234	ВВГнг-FRLS 2х6	1000 м	80087,57
21.1.06.10-0235	ВВГнг-FRLS 3х1,5	1000 м	35316,65
21.1.06.10-0236	ВВГнг-FRLS 3х2,5	1000 м	50741,88
21.1.06.10-0237	ВВГнг-FRLS 3х2,5(ож)	1000 м	88459,19
21.1.06.10-0238	ВВГнг-FRLS 3х4	1000 м	77046,92
21.1.06.10-0239	ВВГнг-FRLS 3х4(ож)	1000 м	121304,09
21.1.06.10-0240	ВВГнг-FRLS 3х6	1000 м	109853,01
21.1.06.10-0241	ВВГнг-FRLS 3х6(ож)	1000 м	155103,92

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
1	2	3	отпускная 4
21.1.06.10-0242	ВВГнг-FRLS 3x10	1000 м	175565,64
21.1.06.10-0243	ВВГнг-FRLS 3x16	1000 м	245715,63
21.1.06.10-0244	ВВГнг-FRLS 3x25	1000 м	375182,45
21.1.06.10-0245	ВВГнг-FRLS 3x35	1000 м	504674,26
21.1.06.10-0246	ВВГнг-FRLS 3x50	1000 м	703777,16
21.1.06.10-0247	ВВГнг-FRLS 3x70	1000 м	1142092,12
21.1.06.10-0248	ВВГнг-FRLS 3x95	1000 м	1484719,73
21.1.06.10-0249	ВВГнг-FRLS 4x1,5	1000 м	49260,64
21.1.06.10-0250	ВВГнг-FRLS 4x2,5	1000 м	71016,51
21.1.06.10-0251	ВВГнг-FRLS 4x4	1000 м	100075,48
21.1.06.10-0252	ВВГнг-FRLS 4x6	1000 м	140229,23
21.1.06.10-0253	ВВГнг-FRLS 4x10	1000 м	228012,05
21.1.06.10-0254	ВВГнг-FRLS 4x16	1000 м	329855,78
21.1.06.10-0255	ВВГнг-FRLS 4x25	1000 м	531257,33
21.1.06.10-0256	ВВГнг-FRLS 4x35	1000 м	718446,92
21.1.06.10-0257	ВВГнг-FRLS 4x50	1000 м	951133,57
21.1.06.10-0258	ВВГнг-FRLS 4x70	1000 м	1393238,06
21.1.06.10-0259	ВВГнг-FRLS 4x95	1000 м	1601911,05
21.1.06.10-0260	ВВГнг-FRLS 4x120	1000 м	1932673,86
21.1.06.10-0261	ВВГнг-FRLS 4x150	1000 м	2378675,50
21.1.06.10-0262	ВВГнг-FRLS 4x185	1000 м	2684707,49
21.1.06.10-0263	ВВГнг-FRLS 4x240	1000 м	3492668,34
21.1.06.10-0264	ВВГнг-FRLS 5x1,5	1000 м	60277,47
21.1.06.10-0265	ВВГнг-FRLS 5x2,5	1000 м	87623,16
21.1.06.10-0266	ВВГнг-FRLS 5x4	1000 м	122321,91
21.1.06.10-0267	ВВГнг-FRLS 5x6	1000 м	174780,55
21.1.06.10-0268	ВВГнг-FRLS 5x10	1000 м	276936,18
21.1.06.10-0269	ВВГнг-FRLS 5x16	1000 м	411651,41
21.1.06.10-0270	ВВГнг-FRLS 5x25	1000 м	664782,89
21.1.06.10-0271	ВВГнг-FRLS 5x35	1000 м	923168,08
21.1.06.10-0272	ВВГнг-FRLS 5x50	1000 м	1181838,73
21.1.06.10-0273	ВВГнг-FRLS 5x70	1000 м	1726909,60
21.1.06.10-0274	ВВГнг-FRLS 5x95	1000 м	1951843,51
21.1.06.10-0275	ВВГнг-FRLS 5x120	1000 м	2413039,52
21.1.06.10-0276	ВВГнг-FRLS 5x150	1000 м	2549347,13
21.1.06.10-0277	ВВГнг-FRLS 5x185	1000 м	3694856,81
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	74153,49
21.1.06.10-0282	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6 мм²	1000 м	132041,38
21.1.06.10-0283	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм²	1000 м	190845,07
21.1.06.10-0284	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм²	1000 м	297802,01
21.1.06.10-0285	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм²	1000 м	258034,70
21.1.06.10-0286	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм²	1000 м	316924,88
21.1.06.10-0287	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм²	1000 м	932668,27
21.1.06.10-0288	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 50 мм²	1000 м	1236525,73
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 3x2,5	1000 м	122593,56
21.1.06.10-0292	ПвПнг(А)-HF 3x4	1000 м	149550,29
21.1.06.10-0293	ПвПнг(А)-HF 3x6	1000 м	182843,48
21.1.06.10-0294	ПвПнг(А)-HF 3x10	1000 м	248996,51
21.1.06.10-0295	ПвПнг(А)-HF 3x16	1000 м	334708,62
21.1.06.10-0296	ПвПнг(А)-HF 3x25	1000 м	602076,10
21.1.06.10-0297	ПвПнг(А)-HF 3x35	1000 м	799946,11
21.1.06.10-0298	ПвПнг(А)-HF 3x50	1000 м	1055722,82
21.1.06.10-0299	ПвПнг(А)-HF 3x70	1000 м	1271402,51
21.1.06.10-0300	ПвПнг(А)-HF 4x2,5	1000 м	126380,50
21.1.06.10-0301	ПвПнг(А)-HF 4x4	1000 м	180766,87
21.1.06.10-0302	ПвПнг(А)-HF 4x6	1000 м	235085,92
21.1.06.10-0303	ПвПнг(А)-HF 4x10	1000 м	326916,12
21.1.06.10-0304	ПвПнг(А)-HF 4x16	1000 м	426897,49
21.1.06.10-0305	ПвПнг(А)-HF 4x25	1000 м	776023,92
21.1.06.10-0306	ПвПнг(А)-HF 4x35	1000 м	850555,27
21.1.06.10-0307	ПвПнг(А)-HF 4x50	1000 м	1351710,23
21.1.06.10-0308	ПвПнг(А)-HF 4x70	1000 м	1868561,36
21.1.06.10-0309	ПвПнг(А)-HF 4x95	1000 м	2500197,30
21.1.06.10-0310	ПвПнг(А)-HF 5x2,5	1000 м	165595,14
21.1.06.10-0311	ПвПнг(А)-HF 5x4	1000 м	214445,98
21.1.06.10-0312	ПвПнг(А)-HF 5x6	1000 м	258085,65
21.1.06.10-0313	ПвПнг(А)-HF 5x10	1000 м	434136,89
21.1.06.10-0314	ПвПнг(А)-HF 5x16	1000 м	619008,53
21.1.06.10-0315	ПвПнг(А)-HF 5x25	1000 м	798218,12
21.1.06.10-0316	ПвПнг(А)-HF 5x35	1000 м	1256291,07
21.1.06.10-0317	ПвПнг(А)-HF 5x50	1000 м	1674788,25
21.1.06.10-0318	ПвПнг(А)-HF 5x70	1000 м	2317838,67
21.1.06.10-0319	ПвПнг(А)-HF 5x95	1000 м	3195653,17
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:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.06.10-0321	ВБ6ШВнг-LS-T 3х4(ож)	1000 м	166273,72
21.1.06.10-0322	ВБ6ШВнг-LS-T 4х2,5(ож)	1000 м	142754,79
21.1.06.10-0323	ВБ6ШВнг-LS-T 4х6(ож)	1000 м	257250,75
21.1.06.10-0324	ВБ6ШВнг-LS-T 4х10(ож)	1000 м	376641,39
21.1.06.10-0325	ВБ6ШВнг-LS-T 4х16	1000 м	576238,60
21.1.06.10-0326	ВБ6ШВнг-LS-T 4х25	1000 м	832728,95
21.1.06.10-0327	ВБ6ШВнг-LS-T 4х35	1000 м	1100195,25
21.1.06.10-0328	ВБ6ШВнг-LS-T 4х50(ож)	1000 м	1285655,22
21.1.06.10-0329	ВБ6ШВнг-LS-T 4х70	1000 м	1761313,50
21.1.06.10-0330	ВБ6ШВнг-LS-T 4х95	1000 м	2368836,51
21.1.06.10-0331	ВБ6ШВнг-LS 4х120	1000 м	2190985,84
21.1.06.10-0332	ВБ6ШВнг-LS 4х185	1000 м	3348850,56
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	ВБ6ШВнг-LS 3х16	1000 м	262323,36
21.1.06.10-0342	ВБ6ШВнг-LS 3х25	1000 м	392267,07
21.1.06.10-0343	ВБ6ШВнг-LS 4х16	1000 м	340414,72
21.1.06.10-0344	ВБ6ШВнг-LS 4х25	1000 м	537261,05
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(A)-LS 1х6ок	1000 м	33744,31
21.1.06.10-0352	ВВГнг(A)-LS 1х10ок	1000 м	53317,78
21.1.06.10-0353	ВВГнг(A)-LS 1х16мк	1000 м	79605,52
21.1.06.10-0354	ВВГнг(A)-LS 1х25мк	1000 м	134708,98
21.1.06.10-0355	ВВГнг(A)-LS 1х35мк	1000 м	174205,78
21.1.06.10-0356	ВВГнг(A)-LS 1х50мк	1000 м	232466,32
21.1.06.10-0357	ВВГнг(A)-LS 1х70мк	1000 м	317733,03
21.1.06.10-0358	ВВГнг(A)-LS 1х95мк	1000 м	424549,91
21.1.06.10-0359	ВВГнг(A)-LS 1х120мк	1000 м	524160,75
21.1.06.10-0360	ВВГнг(A)-LS 1х150мк	1000 м	659150,60
21.1.06.10-0361	ВВГнг(A)-LS 1х240мк	1000 м	1052599,97
21.1.06.10-0362	ВВГнг(A)-LS 2х1,5ок(N)	1000 м	28493,00
21.1.06.10-0363	ВВГнг(A)-LS 2х2,5ок(N)	1000 м	39335,17
21.1.06.10-0364	ВВГнг(A)-LS 2х4ок(N)	1000 м	76535,07
21.1.06.10-0365	ВВГнг(A)-LS 2х6ок(N)	1000 м	80545,84
21.1.06.10-0366	ВВГнг(A)-LS 2х10ок(N)	1000 м	125301,98
21.1.06.10-0367	ВВГнг(A)-LS 2х16мк(N)	1000 м	201880,06
21.1.06.10-0368	ВВГнг(A)-LS 2х25мк(N)	1000 м	304034,53
21.1.06.10-0369	ВВГнг(A)-LS 2х35мк(N)	1000 м	403160,14
21.1.06.10-0370	ВВГнг(A)-LS 2х50мк(N)	1000 м	509918,83
21.1.06.10-0371	ВВГнг(A)-LS 2х70мк(N)	1000 м	623669,20
21.1.06.10-0372	ВВГнг(A)-LS 2х95мк(N)	1000 м	843663,40
21.1.06.10-0373	ВВГнг(A)-LS 2х150мк(N)	1000 м	1405362,08
21.1.06.10-0374	ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок	1000 м	28509,01
21.1.06.10-0375	ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок(N,PE)	1000 м	37112,01
21.1.06.10-0376	ВВГнг(A)-LS 3х2,5ок	1000 м	42763,75
21.1.06.10-0377	ВВГнг(A)-LS 3х2,5ок(N,PE)	1000 м	48566,15
21.1.06.10-0378	ВВГнг(A)-LS 3х4ок	1000 м	68803,68
21.1.06.10-0379	ВВГнг(A)-LS 3х6ок	1000 м	92536,97
21.1.06.10-0380	ВВГнг(A)-LS 3х10ок	1000 м	165768,28
21.1.06.10-0381	ВВГнг(A)-LS 3х10ок(N,PE)	1000 м	162294,18
21.1.06.10-0382	ВВГнг(A)-LS 3х16мк	1000 м	260265,61
21.1.06.10-0383	ВВГнг(A)-LS 3х25мк	1000 м	426691,81
21.1.06.10-0384	ВВГнг(A)-LS 3х35мк	1000 м	571925,20
21.1.06.10-0385	ВВГнг(A)-LS 3х50мк	1000 м	724650,43
21.1.06.10-0386	ВВГнг(A)-LS 3х70мк	1000 м	982894,59
21.1.06.10-0387	ВВГнг(A)-LS 3х95мк	1000 м	1353362,87
21.1.06.10-0388	ВВГнг(A)-LS 3х120мк	1000 м	1653450,24
21.1.06.10-0389	ВВГнг(A)-LS 3х150мк	1000 м	2044572,49
21.1.06.10-0390	ВВГнг(A)-LS 3х185мк	1000 м	2549992,86
21.1.06.10-0391	ВВГнг(A)-LS 4х1,5ок(N)	1000 м	42596,37
21.1.06.10-0392	ВВГнг(A)-LS 4х2,5ок(N)	1000 м	62030,76
21.1.06.10-0393	ВВГнг(A)-LS 4х4ок(N)	1000 м	95486,07
21.1.06.10-0394	ВВГнг(A)-LS 4х6ок(N)	1000 м	135015,52
21.1.06.10-0395	ВВГнг(A)-LS 4х10ок(N)	1000 м	211548,59
21.1.06.10-0396	ВВГнг(A)-LS 4х16мк(N)	1000 м	325984,43
21.1.06.10-0397	ВВГнг(A)-LS 4х25мк(N)	1000 м	527004,04
21.1.06.10-0398	ВВГнг(A)-LS 4х35мк(N)	1000 м	715377,13
21.1.06.10-0399	ВВГнг(A)-LS 4х50мк(N)	1000 м	920222,83
21.1.06.10-0400	ВВГнг(A)-LS 4х70мк(N)	1000 м	1280839,36
21.1.06.10-0401	ВВГнг(A)-LS 4х95мк(N)	1000 м	1760541,27
21.1.06.10-0402	ВВГнг(A)-LS 4х120мк(N)	1000 м	2145831,61
21.1.06.10-0403	ВВГнг(A)-LS 4х150мк(N)	1000 м	2673833,46
21.1.06.10-0404	ВВГнг(A)-LS 4х185мк(N)	1000 м	3423777,37
21.1.06.10-0405	ВВГнг(A)-LS 4х240мк(N)	1000 м	4438133,64
21.1.06.10-0406	ВВГнг(A)-LS 5х1,5ок(N,PE)	1000 м	51915,77
21.1.06.10-0407	ВВГнг(A)-LS 5х2,5ок(N,PE)	1000 м	76045,98
21.1.06.10-0408	ВВГнг(A)-LS 5х4ок(N,PE)	1000 м	117391,01
21.1.06.10-0409	ВВГнг(A)-LS 5х6ок(N,PE)	1000 м	166736,23
21.1.06.10-0410	ВВГнг(A)-LS 5х10ок(N,PE)	1000 м	267797,09

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
1	2	3	4
21.1.06.10-0411	ВВГнг(А)-LS 5х16мк(Н,РЕ)	1000 м	409810,80
21.1.06.10-0412	ВВГнг(А)-LS 5х25мк(Н,РЕ)	1000 м	654867,24
21.1.06.10-0413	ВВГнг(А)-LS 5х35мк(Н,РЕ)	1000 м	890226,70
21.1.06.10-0414	ВВГнг(А)-LS 5х50мк(Н,РЕ)	1000 м	1146607,01
21.1.06.10-0415	ВВГнг(А)-LS 5х70мк(Н,РЕ)	1000 м	1618146,75
21.1.06.10-0416	ВВГнг(А)-LS 5х95мк(Н,РЕ)	1000 м	2200159,73
21.1.06.10-0417	ВВГнг(А)-LS 5х120мк(Н,РЕ)	1000 м	2653792,82
21.1.06.10-0418	ВВГнг(А)-LS 5х150мк(Н,РЕ)	1000 м	3333898,38
21.1.06.10-0419	ВВГнг(А)-LS 5х185мк(Н,РЕ)	1000 м	4199556,20
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 2х1,5	1000 м	79899,67
21.1.06.10-0422	ВВГнг-HF 3х1,5	1000 м	98316,47
21.1.06.10-0423	ВВГнг-HF 3х4	1000 м	155958,30
21.1.06.10-0424	ВВГнг-HF 4х1,5	1000 м	110822,49
21.1.06.10-0425	ВВГнг-HF 5х1,5	1000 м	133341,00
21.1.06.10-0426	ВВГнг-HF 5х2,5	1000 м	165751,83
21.1.06.10-0427	ВВГнг-HF 5х6	1000 м	312579,35
21.1.06.10-0428	ВВГнг-HF 5х10	1000 м	457514,30
21.1.06.10-0429	ВВГнг-HF 5х16	1000 м	687677,68
21.1.06.10-0430	ВВГнг-HF 5х35	1000 м	1268320,74
21.1.06.10-0431	ВВГнг-HF 5х95	1000 м	3089902,00
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	96567,22
21.1.06.10-0442	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 25 мм²	1000 м	142163,20
21.1.06.10-0443	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 35 мм²	1000 м	191798,48
21.1.06.10-0444	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 50 мм²	1000 м	247856,51
21.1.06.10-0445	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 70 мм²	1000 м	361787,27
21.1.06.10-0446	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 120 мм²	1000 м	627743,58
21.1.06.10-0447	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 150 мм²	1000 м	778701,55
21.1.06.10-0448	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 185 мм²	1000 м	925824,19
21.1.06.10-0449	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 240 мм²	1000 м	1211314,73
21.1.06.10-0450	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 1,5 мм²	1000 м	26648,39
21.1.06.10-0451	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 2,5 мм²	1000 м	37652,04
21.1.06.10-0452	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 4,0 мм²	1000 м	56979,36
21.1.06.10-0453	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм²	1000 м	79195,90
21.1.06.10-0454	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм²	1000 м	126418,06
21.1.06.10-0455	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм²	1000 м	207260,32
21.1.06.10-0456	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 25 мм²	1000 м	318168,74
21.1.06.10-0457	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 35 мм²	1000 м	461783,65
21.1.06.10-0458	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 50 мм²	1000 м	562940,20
21.1.06.10-0459	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 70 мм²	1000 м	789839,93
21.1.06.10-0460	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 150 мм²	1000 м	1639767,72
21.1.06.10-0461	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 1,5 мм²	1000 м	36523,10
21.1.06.10-0462	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм²	1000 м	53202,35
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 1х1,5	1000 м	62749,62
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	70098,82
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 1х2,5	1000 м	93495,37
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	100206,52
21.1.06.10-0467	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм² плюс 1х4	1000 м	122768,10
21.1.06.10-0468	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм²	1000 м	159936,43
21.1.06.10-0469	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм² плюс 1х6	1000 м	511463,97
21.1.06.10-0470	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм²	1000 м	262605,14
21.1.06.10-0471	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм² плюс 1х10	1000 м	294979,84
21.1.06.10-0472	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм²	1000 м	426526,68
21.1.06.10-0473	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм² плюс 1х16	1000 м	524249,11
21.1.06.10-0474	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм²	1000 м	588189,45
21.1.06.10-0475	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм² плюс 1х16	1000 м	670485,94
21.1.06.10-0476	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм²	1000 м	693920,61
21.1.06.10-0477	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 70 мм²	1000 м	981008,19
21.1.06.10-0478	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 95 мм²	1000 м	1322325,14
21.1.06.10-0479	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 120 мм²	1000 м	1656293,35
21.1.06.10-0480	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 150 мм²	1000 м	2045423,14
21.1.06.10-0481	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 185 мм²	1000 м	2552803,69
21.1.06.10-0482	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 1,5 мм²	1000 м	42459,49
21.1.06.10-0483	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 2,5 мм²	1000 м	61742,93
21.1.06.10-0484	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм²	1000 м	95237,89
21.1.06.10-0485	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм²	1000 м	134893,31
21.1.06.10-0486	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм²	1000 м	216164,11
21.1.06.10-0487	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм²	1000 м	344814,68
21.1.06.10-0488	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 25 мм²	1000 м	557384,84
21.1.06.10-0489	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 35 мм²	1000 м	766232,14
21.1.06.10-0490	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 50 мм²	1000 м	958525,68
21.1.06.10-0491	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 70 мм²	1000 м	1302183,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
1	2	3	4
21.1.06.10-0492	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	1798763,66
21.1.06.10-0493	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	51656,33
21.1.06.10-0494	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	75684,28
21.1.06.10-0495	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	117294,76
21.1.06.10-0496	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	166601,13
21.1.06.10-0497	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	268148,84
21.1.06.10-0498	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	427365,37
21.1.06.10-0499	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	689763,57
21.1.06.10-0500	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	948867,03
21.1.06.10-0501	ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	1294628,51
21.1.06.10-0502	ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 150 мм ²	1000 м	4054220,28
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 ²	1000 м	9678,10
21.1.06.10-0512	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	13448,89
21.1.06.10-0513	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	20582,54
21.1.06.10-0514	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	28822,99
21.1.06.10-0515	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	47147,21
21.1.06.10-0516	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	73913,45
21.1.06.10-0517	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	114319,03
21.1.06.10-0518	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	153528,89
21.1.06.10-0519	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	212287,18
21.1.06.10-0520	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	298336,39
21.1.06.10-0521	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	17825,05
21.1.06.10-0522	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	26966,44
21.1.06.10-0523	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	40649,60
21.1.06.10-0524	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	57126,58
21.1.06.10-0525	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	96959,08
21.1.06.10-0526	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	155351,31
21.1.06.10-0527	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	235333,47
21.1.06.10-0528	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	27401,58
21.1.06.10-0529	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	43397,76
21.1.06.10-0530	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	57720,83
21.1.06.10-0531	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	84791,67
21.1.06.10-0532	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	141415,07
21.1.06.10-0533	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	233636,09
21.1.06.10-0534	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	342414,89
21.1.06.10-0535	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	486971,45
21.1.06.10-0536	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	32058,33
21.1.06.10-0537	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	50350,00
21.1.06.10-0538	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	79350,00
21.1.06.10-0539	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	115783,33
21.1.06.10-0540	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	193450,00
21.1.06.10-0541	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	303058,33
21.1.06.10-0542	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	469058,33
21.1.06.10-0543	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	639641,67
21.1.06.10-0544	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм ²	1000 м	3379509,54
21.1.06.10-0545	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	39541,67
21.1.06.10-0546	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	61391,67
21.1.06.10-0547	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	99033,33
21.1.06.10-0548	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	143658,33
21.1.06.10-0549	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	241616,67
21.1.06.10-0550	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	373941,67
21.1.06.10-0551	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	584066,67
21.1.06.10-0552	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	801600,00
21.1.06.10-0553	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	1082658,33
21.1.06.10-0554	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм ²	1000 м	4213190,52
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 ²	1000 м	53422,70
21.1.06.10-0562	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	82507,50
21.1.06.10-0563	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	127282,72
21.1.06.10-0564	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	163278,35
21.1.06.10-0565	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	243352,98
21.1.06.10-0566	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	315862,51
21.1.06.10-0567	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	405853,52
21.1.06.10-0568	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	508651,30
21.1.06.10-0569	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	646623,71
21.1.06.10-0570	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	778871,01
21.1.06.10-0571	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	1005542,56
21.1.06.10-0572	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	21539,81
21.1.06.10-0573	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	31804,20
21.1.06.10-0574	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	47656,85
21.1.06.10-0575	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	65757,54
21.1.06.10-0576	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	109503,35
21.1.06.10-0577	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	168913,69
21.1.06.10-0578	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	29789,75
21.1.06.10-0579	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	39483,33
21.1.06.10-0580	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	80700,97
21.1.06.10-0581	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	104304,32
21.1.06.10-0582	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	160538,53

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.06.10-0583	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	245283,10
21.1.06.10-0584	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	399082,25
21.1.06.10-0585	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	497235,87
21.1.06.10-0586	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	621566,67
21.1.06.10-0587	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	40595,91
21.1.06.10-0588	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	59095,49
21.1.06.10-0589	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	89423,08
21.1.06.10-0590	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	125313,54
21.1.06.10-0591	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	193066,67
21.1.06.10-0592	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	317627,41
21.1.06.10-0593	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	504263,86
21.1.06.10-0594	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	674212,41
21.1.06.10-0595	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	878224,47
21.1.06.10-0596	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	1246516,67
21.1.06.10-0597	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	1726683,33
21.1.06.10-0598	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 120 мм ²	1000 м	2133716,67
21.1.06.10-0599	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м	2536489,65
21.1.06.10-0600	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм ²	1000 м	3118305,48
21.1.06.10-0601	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 240 мм ²	1000 м	4032191,08
21.1.06.10-0602	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	42050,00
21.1.06.10-0603	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	75811,72
21.1.06.10-0604	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	114745,40
21.1.06.10-0605	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	160742,07
21.1.06.10-0606	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	240408,33
21.1.06.10-0607	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	372291,67
21.1.06.10-0608	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	584141,67
21.1.06.10-0609	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	799458,33
21.1.06.10-0610	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	1080450,00
21.1.06.10-0611	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм ²	1000 м	1666508,33
21.1.06.10-0612	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм ²	1000 м	2158666,67
21.1.06.10-0613	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм ²	1000 м	2564289,05
21.1.06.10-0614	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм ²	1000 м	3268758,33
21.1.06.10-0615	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм ²	1000 м	3910434,31
21.1.06.10-0616	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм ²	1000 м	5062974,73
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 ²	1000 м	115972,14
21.1.06.10-0622	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	139854,46
21.1.06.10-0623	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	188486,66
21.1.06.10-0624	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	288668,05
21.1.06.10-0625	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	371837,42
21.1.06.10-0626	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	531466,75
21.1.06.10-0627	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	125160,85
21.1.06.10-0628	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4	1000 м	144357,69
21.1.06.10-0629	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	175587,38
21.1.06.10-0630	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6	1000 м	200685,14
21.1.06.10-0631	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	268736,92
21.1.06.10-0632	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1х10	1000 м	292974,53
21.1.06.10-0633	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	391275,19
21.1.06.10-0634	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1х16	1000 м	450101,16
21.1.06.10-0635	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	509164,68
21.1.06.10-0636	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х16	1000 м	566383,86
21.1.06.10-0637	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х25	1000 м	600670,56
21.1.06.10-0638	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	729191,58
21.1.06.10-0639	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм ² плюс 1х25	1000 м	844812,06
21.1.06.10-0640	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм ² плюс 1х35	1000 м	887050,45
21.1.06.10-0641	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	995713,51
21.1.06.10-0642	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 70 мм ² плюс 1х25	1000 м	1125902,84
21.1.06.10-0643	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 70 мм ² плюс 1х35	1000 м	1145668,42
21.1.06.10-0644	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1301025,14
21.1.06.10-0645	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 95 мм ² плюс 1х25	1000 м	1499658,48
21.1.06.10-0646	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 95 мм ² плюс 1х35	1000 м	1536163,40
21.1.06.10-0647	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	1602359,11
21.1.06.10-0648	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	1947016,56
21.1.06.10-0649	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	2434127,11
21.1.06.10-0650	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	3195324,65
21.1.06.10-0651	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	114538,54
21.1.06.10-0652	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	140883,33
21.1.06.10-0653	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	213929,56
21.1.06.10-0654	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	315450,98
21.1.06.10-0655	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	509441,67
21.1.06.10-0656	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	635872,71
21.1.06.10-0657	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	902841,84
21.1.06.10-0658	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	1246881,65
21.1.06.10-0659	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	1824176,58
21.1.06.10-0660	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	115616,30
21.1.06.10-0661	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	173707,44
21.1.06.10-0662	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	406583,33
21.1.06.10-0663	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	685060,01
21.1.06.10-0664	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	899270,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
1	2	3	4
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 мм²	1000 м	59624,54
21.1.06.10-0672	ВБбшв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм²	1000 м	72941,76
Раздел 21.1.07: Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение более 1 кВ (ГОСТ 24183-80) (27.32.14.110 ОКП/Д2)			
Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение более 1 кВ)			
Группа 21.1.07.01: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В			
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:			
21.1.07.01-0001	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм²	1000 м	186813,35
21.1.07.01-0002	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²	1000 м	207075,71
21.1.07.01-0003	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	242564,44
21.1.07.01-0004	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	278721,00
21.1.07.01-0005	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	336549,18
21.1.07.01-0006	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	424442,93
21.1.07.01-0007	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	487583,33
21.1.07.01-0008	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	561016,67
21.1.07.01-0009	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	643491,67
21.1.07.01-0010	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	757566,67
21.1.07.01-0011	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	1000 м	949200,00
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:			
21.1.07.01-0021	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²	1000 м	306540,37
21.1.07.01-0022	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	334652,00
21.1.07.01-0023	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	371506,21
21.1.07.01-0024	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	421529,36
21.1.07.01-0025	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	474938,88
21.1.07.01-0026	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	568762,71
21.1.07.01-0027	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	658291,84
21.1.07.01-0028	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	757095,13
21.1.07.01-0029	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	873551,38
21.1.07.01-0030	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	1000 м	1063329,77
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:			
21.1.07.01-0041	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм²	1000 м	122163,89
21.1.07.01-0042	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²	1000 м	127766,48
21.1.07.01-0043	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	156846,78
21.1.07.01-0044	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	164358,64
21.1.07.01-0045	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	186132,60
21.1.07.01-0046	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	208879,29
21.1.07.01-0047	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	232267,93
21.1.07.01-0048	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	260112,28
21.1.07.01-0049	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	295954,31
21.1.07.01-0050	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	344297,87
21.1.07.01-0051	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	1000 м	424870,77
21.1.07.01-0052	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²	1000 м	309460,62
21.1.07.01-0053	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	336213,12
21.1.07.01-0054	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	357515,25
21.1.07.01-0055	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	411470,23
21.1.07.01-0056	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	485749,79
21.1.07.01-0057	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	583177,33
21.1.07.01-0058	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	669674,15
21.1.07.01-0059	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	771751,06
21.1.07.01-0060	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	887647,25
21.1.07.01-0061	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	1000 м	1074145,76
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 мм²	1000 м	310762,61
21.1.07.01-0072	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	313572,56
21.1.07.01-0073	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	353929,13
21.1.07.01-0074	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	412802,75
21.1.07.01-0075	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	480706,36
21.1.07.01-0076	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	575508,90
21.1.07.01-0077	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	659714,41
21.1.07.01-0078	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	773814,94
21.1.07.01-0079	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	882208,69
21.1.07.01-0080	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	1000 м	1067279,77
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 мм²	1000 м	225686,95
21.1.07.01-0092	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²	1000 м	246330,52
21.1.07.01-0093	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	268888,68
21.1.07.01-0094	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	298185,09
21.1.07.01-0095	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	351619,20
21.1.07.01-0096	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	408511,42
21.1.07.01-0097	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	492435,97
21.1.07.01-0098	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	580790,77
21.1.07.01-0099	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	683778,33
21.1.07.01-0100	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	794158,68
21.1.07.01-0101	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	1000 м	973206,58
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:			
21.1.07.01-0111	ААБ2лШв 3х35(ож)	1000 м	183451,24
21.1.07.01-0112	ААБ2лШв 3х50(ож)	1000 м	218289,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
1	2	3	4
21.1.07.01-0113	ААБ2лШв 3х70(ож)	1000 м	241721,72
21.1.07.01-0114	ААБ2лШв 3х95	1000 м	326653,52
21.1.07.01-0115	ААБ2лШв 3х95(ож)	1000 м	301452,75
21.1.07.01-0116	ААБ2лШв 3х120	1000 м	379520,27
21.1.07.01-0117	ААБ2лШв 3х120(ож)	1000 м	354112,25
21.1.07.01-0118	ААБ2лШв 3х150	1000 м	437805,49
21.1.07.01-0119	ААБ2лШв 3х150(ож)	1000 м	412203,91
21.1.07.01-0120	ААБ2лШв 3х185	1000 м	502261,57
21.1.07.01-0121	ААБ2лШв 3х185(ож)	1000 м	478639,84
21.1.07.01-0122	ААБ2лШв 3х240	1000 м	600119,14
21.1.07.01-0123	ААБ2лШв 3х240(ож)	1000 м	573581,76
21.1.07.01-0124	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм²	1000 м	232617,81
21.1.07.01-0125	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²	1000 м	253967,17
21.1.07.01-0126	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	284039,01
21.1.07.01-0127	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	325683,83
21.1.07.01-0128	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	385560,33
21.1.07.01-0129	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	457672,53
21.1.07.01-0130	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	543976,16
21.1.07.01-0131	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	637449,80
21.1.07.01-0132	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	734503,93
21.1.07.01-0133	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	862032,27
21.1.07.01-0134	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	1000 м	989015,81
21.1.07.01-0135	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм²	1000 м	202704,42
21.1.07.01-0136	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²	1000 м	220948,63
21.1.07.01-0137	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	249888,30
21.1.07.01-0138	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	292281,49
21.1.07.01-0139	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	351530,13
21.1.07.01-0140	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	421510,04
21.1.07.01-0141	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	504976,92
21.1.07.01-0142	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	597732,38
21.1.07.01-0143	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	688143,93
21.1.07.01-0144	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	810843,43
21.1.07.01-0145	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	1000 м	922516,12
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 мм²	1000 м	303241,35
21.1.07.01-0152	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	303320,18
21.1.07.01-0153	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	336755,72
21.1.07.01-0154	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	387099,58
21.1.07.01-0155	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	452151,13
21.1.07.01-0156	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	557410,38
21.1.07.01-0157	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	643773,41
21.1.07.01-0158	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	758234,64
21.1.07.01-0159	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	859865,36
21.1.07.01-0160	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	1000 м	1038830,30
21.1.07.01-0161	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²	1000 м	322370,49
21.1.07.01-0162	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	357697,95
21.1.07.01-0163	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	398723,87
21.1.07.01-0164	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	461516,05
21.1.07.01-0165	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	530602,15
21.1.07.01-0166	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	611163,18
21.1.07.01-0167	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	707608,52
21.1.07.01-0168	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	811838,75
21.1.07.01-0169	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	942232,78
21.1.07.01-0170	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	1000 м	1085298,00
21.1.07.01-0171	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²	1000 м	318590,87
21.1.07.01-0172	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	353793,01
21.1.07.01-0173	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	394659,85
21.1.07.01-0174	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	457203,54
21.1.07.01-0175	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	524913,10
21.1.07.01-0176	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	606021,93
21.1.07.01-0177	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	701950,34
21.1.07.01-0178	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	805386,87
21.1.07.01-0179	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	934767,87
21.1.07.01-0180	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	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 мм²	1000 м	1291678,42
Группа 21.1.07.02: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В			
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 мм²	1000 м	385483,46
21.1.07.02-0002	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	278141,68
21.1.07.02-0003	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	456947,04
21.1.07.02-0004	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	497584,63
21.1.07.02-0005	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	618594,31
21.1.07.02-0006	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	707093,95
21.1.07.02-0007	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	837134,22
21.1.07.02-0008	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	923827,73
21.1.07.02-0009	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	1059286,35
21.1.07.02-0010	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	1000 м	1158622,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
1	2	3	4
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 мм²	1000 м	493210,36
21.1.07.02-0022	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	522451,10
21.1.07.02-0023	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	562176,21
21.1.07.02-0024	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	618562,76
21.1.07.02-0025	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	702332,98
21.1.07.02-0026	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	810935,20
21.1.07.02-0027	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	909599,34
21.1.07.02-0028	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	1032987,42
21.1.07.02-0029	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	1190098,83
21.1.07.02-0030	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	1000 м	1411296,03
21.1.07.02-0031	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²	1000 м	577650,60
21.1.07.02-0032	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	622095,22
21.1.07.02-0033	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	677561,38
21.1.07.02-0034	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	752205,85
21.1.07.02-0035	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	871713,36
21.1.07.02-0036	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	1020226,60
21.1.07.02-0037	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	1142753,12
21.1.07.02-0038	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	1282561,94
21.1.07.02-0039	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	1473971,74
21.1.07.02-0040	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	1000 м	1871103,88
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 мм²	1000 м	553041,32
21.1.07.02-0052	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	594902,80
21.1.07.02-0053	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	650420,55
21.1.07.02-0054	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	721856,21
21.1.07.02-0055	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	841302,67
21.1.07.02-0056	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	1001152,60
21.1.07.02-0057	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	1117100,39
21.1.07.02-0058	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	1276600,05
21.1.07.02-0059	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	1472075,30
21.1.07.02-0060	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	1000 м	1694724,76
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	233653,69
21.1.07.02-0072	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	251986,91
21.1.07.02-0073	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	273459,03
21.1.07.02-0074	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	310692,11
21.1.07.02-0075	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	387727,67
21.1.07.02-0076	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	449170,60
21.1.07.02-0077	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	519326,29
21.1.07.02-0078	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	606968,64
21.1.07.02-0079	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	726562,77
21.1.07.02-0080	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	1000 м	860149,12
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	305725,71
21.1.07.02-0092	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	326040,43
21.1.07.02-0093	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	330483,33
21.1.07.02-0094	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	388633,33
21.1.07.02-0095	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	457908,33
21.1.07.02-0096	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	549300,00
21.1.07.02-0097	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	627850,00
21.1.07.02-0098	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	707491,67
21.1.07.02-0099	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	841050,00
21.1.07.02-0100	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	1000 м	1019583,33
Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:			
21.1.07.02-0111	ААБ2лШв 3х35(ож)	1000 м	210606,01
21.1.07.02-0112	ААБ2лШв 3х50(ож)	1000 м	231526,11
21.1.07.02-0113	ААБ2лШв 3х70(ож)	1000 м	261834,30
21.1.07.02-0114	ААБ2лШв 3х95	1000 м	329544,94
21.1.07.02-0115	ААБ2лШв 3х95(ож)	1000 м	314872,56
21.1.07.02-0116	ААБ2лШв 3х120	1000 м	373242,80
21.1.07.02-0117	ААБ2лШв 3х120(ож)	1000 м	358676,23
21.1.07.02-0118	ААБ2лШв 3х150	1000 м	432496,31
21.1.07.02-0119	ААБ2лШв 3х150(ож)	1000 м	415997,95
21.1.07.02-0120	ААБ2лШв 3х185(ож)	1000 м	503662,83
21.1.07.02-0121	ААБ2лШв 3х240	1000 м	612878,67
21.1.07.02-0122	ААБ2лШв 3х240(ож)	1000 м	585799,48
21.1.07.02-0123	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²	1000 м	289524,61
21.1.07.02-0124	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	346385,54
21.1.07.02-0125	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	380122,79
21.1.07.02-0126	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	421621,48
21.1.07.02-0127	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	473557,66
21.1.07.02-0128	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	522424,84
21.1.07.02-0129	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	603630,21
21.1.07.02-0130	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	728049,85
21.1.07.02-0131	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	802311,41
21.1.07.02-0132	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	1000 м	963864,52
21.1.07.02-0133	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²	1000 м	249295,16

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.07.02-0134	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	289678,85
21.1.07.02-0135	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	307407,46
21.1.07.02-0136	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	346552,76
21.1.07.02-0137	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	364549,59
21.1.07.02-0138	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	426740,61
21.1.07.02-0139	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	499378,77
21.1.07.02-0140	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	574057,23
21.1.07.02-0141	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	686190,30
21.1.07.02-0142	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	825125,05
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 мм ²	1000 м	313366,36
21.1.07.02-0152	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	379844,91
21.1.07.02-0153	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	401942,07
21.1.07.02-0154	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	462692,01
21.1.07.02-0155	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	510147,24
21.1.07.02-0156	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	593877,36
21.1.07.02-0157	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	676833,85
21.1.07.02-0158	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	788407,10
21.1.07.02-0159	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	924405,54
21.1.07.02-0160	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1090427,17
21.1.07.02-0161	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	323606,54
21.1.07.02-0162	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	417375,36
21.1.07.02-0163	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	441912,49
21.1.07.02-0164	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	502758,37
21.1.07.02-0165	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	526511,15
21.1.07.02-0166	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	626352,30
21.1.07.02-0167	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	721004,36
21.1.07.02-0168	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	830351,76
21.1.07.02-0169	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	947252,55
21.1.07.02-0170	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1127860,89
21.1.07.02-0171	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	317427,98
21.1.07.02-0172	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	409514,67
21.1.07.02-0173	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	433674,98
21.1.07.02-0174	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	493345,92
21.1.07.02-0175	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	494100,16
21.1.07.02-0176	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	587677,58
21.1.07.02-0177	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	696278,68
21.1.07.02-0178	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	824359,68
21.1.07.02-0179	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	950569,33
21.1.07.02-0180	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1126411,00
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 ²	1000 м	546431,53
21.1.07.02-0192	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 120/35 мм ²	1000 м	662899,68
21.1.07.02-0193	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/25 мм ²	1000 м	649453,03
21.1.07.02-0194	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/35 мм ²	1000 м	723370,16
21.1.07.02-0195	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/50 мм ²	1000 м	857769,63
21.1.07.02-0196	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 180/50 мм ²	1000 м	907043,29
21.1.07.02-0197	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 185/35 мм ²	1000 м	772636,53
21.1.07.02-0198	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 240/50 мм ²	1000 м	971960,88
21.1.07.02-0199	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 300/50 мм ²	1000 м	1041378,46
21.1.07.02-0200	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/35 мм ²	1000 м	1025655,05
21.1.07.02-0201	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/70 мм ²	1000 м	1328052,08
21.1.07.02-0202	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 500/70 мм ²	1000 м	1453445,37
Группа 21.1.07.03: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В			
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 ²	1000 м	586101,82
21.1.07.03-0002	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	662849,06
21.1.07.03-0003	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	752188,02
21.1.07.03-0004	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	855035,49
21.1.07.03-0005	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	981331,59
21.1.07.03-0006	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	1069823,37
21.1.07.03-0007	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1223077,33
Группа 21.1.07.04: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 6000 В			
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки:			
21.1.07.04-0001	СБУ, с числом жил 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	421022,92
21.1.07.04-0002	СБУ, с числом жил 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	478846,92
21.1.07.04-0003	СБУ, с числом жил 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	622701,32
21.1.07.04-0004	СБУ, с числом жил 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	788601,95
21.1.07.04-0005	СБУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	971138,26
21.1.07.04-0006	СБУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1551221,90
21.1.07.04-0007	СБУ, с числом жил 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1652977,73
21.1.07.04-0008	СБУ, с числом жил 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	2069198,49
21.1.07.04-0009	СБУ, с числом жил 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	2464534,19
21.1.07.04-0010	СБУ, с числом жил 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	3008536,67
21.1.07.04-0011	СБУ, с числом жил 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	3713036,03
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки 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 ²	1000 м	455268,48
21.1.07.04-0022	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	529729,72
21.1.07.04-0023	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	674375,24
21.1.07.04-0024	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	821614,19

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
1	2	3	4
21.1.07.04-0025	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	1023070,04
21.1.07.04-0026	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1269533,83
21.1.07.04-0027	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1596093,51
21.1.07.04-0028	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	1942304,91
21.1.07.04-0029	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	2342965,76
21.1.07.04-0030	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	2774860,21
21.1.07.04-0031	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	3432848,90
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки 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 ²	1000 м	443996,25
21.1.07.04-0042	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	514175,96
21.1.07.04-0043	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	659577,39
21.1.07.04-0044	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	811841,35
21.1.07.04-0045	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	989957,52
21.1.07.04-0046	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1273568,98
21.1.07.04-0047	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1611073,47
21.1.07.04-0048	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	1993800,46
21.1.07.04-0049	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	2368889,28
21.1.07.04-0050	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	2885695,97
21.1.07.04-0051	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	3547717,47
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 ²	1000 м	486268,04
21.1.07.04-0062	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	515142,86
21.1.07.04-0063	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	642214,26
21.1.07.04-0064	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	805142,26
21.1.07.04-0065	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	1007087,48
21.1.07.04-0066	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1310159,12
21.1.07.04-0067	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1698584,21
21.1.07.04-0068	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	2066660,63
21.1.07.04-0069	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	2460983,06
21.1.07.04-0070	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	2960446,58
21.1.07.04-0071	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	3586752,63
21.1.07.04-0072	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	385312,51
21.1.07.04-0073	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	421783,66
21.1.07.04-0074	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	542559,52
21.1.07.04-0075	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	711457,62
21.1.07.04-0076	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	930354,31
21.1.07.04-0077	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1196284,46
21.1.07.04-0078	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1609027,72
21.1.07.04-0079	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	1936412,40
21.1.07.04-0080	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	2256308,12
21.1.07.04-0081	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	2751267,50
21.1.07.04-0082	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	3430544,87
21.1.07.04-0083	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	466353,59
21.1.07.04-0084	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	523210,70
21.1.07.04-0085	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	646146,40
21.1.07.04-0086	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	799423,15
21.1.07.04-0087	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	1026543,57
21.1.07.04-0088	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1298054,33
21.1.07.04-0089	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1631859,28
21.1.07.04-0090	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	1970617,05
21.1.07.04-0091	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	2344358,34
21.1.07.04-0092	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	2817907,01
21.1.07.04-0093	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	3368713,99
21.1.07.04-0094	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	417018,69
21.1.07.04-0095	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	465884,26
21.1.07.04-0096	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	575904,00
21.1.07.04-0097	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	771375,94
21.1.07.04-0098	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	981092,78
21.1.07.04-0099	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1241893,51
21.1.07.04-0100	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1561370,26
21.1.07.04-0101	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	1896898,15
21.1.07.04-0102	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	2256638,86
21.1.07.04-0103	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	2712351,02
21.1.07.04-0104	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	3462109,74
Группа 21.1.07.05: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 10000 В			
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 ²	1000 м	617690,82
21.1.07.05-0002	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	740904,79
21.1.07.05-0003	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	848848,26
21.1.07.05-0004	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	977967,58
21.1.07.05-0005	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1332664,47
21.1.07.05-0006	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1614533,81
21.1.07.05-0007	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	2041338,74
21.1.07.05-0008	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	2427813,92
21.1.07.05-0009	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	2923323,64
21.1.07.05-0010	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	3553125,70
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 ²	1000 м	640389,44
21.1.07.05-0022	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	782428,64
21.1.07.05-0023	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	896265,35

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
1	2	3	4
21.1.07.05-0024	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	1096531,60
21.1.07.05-0025	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	1681650,14
21.1.07.05-0026	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	1806792,76
21.1.07.05-0027	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	2148088,11
21.1.07.05-0028	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	2517380,31
21.1.07.05-0029	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	3126756,25
21.1.07.05-0030	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	1000 м	3917319,54
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 мм²	1000 м	629233,45
21.1.07.05-0042	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	769408,14
21.1.07.05-0043	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	886440,94
21.1.07.05-0044	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	1066092,48
21.1.07.05-0045	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	1354056,55
21.1.07.05-0046	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	1728261,64
21.1.07.05-0047	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	2081898,34
21.1.07.05-0048	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	2413262,20
21.1.07.05-0049	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	3000858,56
21.1.07.05-0050	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	1000 м	3755228,22
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 мм²	1000 м	584017,53
21.1.07.05-0062	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	704069,12
21.1.07.05-0063	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	861214,94
21.1.07.05-0064	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	1051714,62
21.1.07.05-0065	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	1397274,41
21.1.07.05-0066	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	1775573,40
21.1.07.05-0067	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	2126186,53
21.1.07.05-0068	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	2516633,09
21.1.07.05-0069	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	3060904,39
21.1.07.05-0070	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	1000 м	3840666,52
21.1.07.05-0071	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²	1000 м	528944,57
21.1.07.05-0072	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	668922,15
21.1.07.05-0073	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	765882,04
21.1.07.05-0074	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	1022678,60
21.1.07.05-0075	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	1263406,61
21.1.07.05-0076	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	1603179,49
21.1.07.05-0077	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	1978658,67
21.1.07.05-0078	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	2279748,34
21.1.07.05-0079	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	2826549,31
21.1.07.05-0080	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	1000 м	3549602,81
21.1.07.05-0081	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²	1000 м	678503,46
21.1.07.05-0082	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	884293,45
21.1.07.05-0083	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	962781,58
21.1.07.05-0084	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	1150053,33
21.1.07.05-0085	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	1443608,20
21.1.07.05-0086	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	1772614,96
21.1.07.05-0087	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	2090880,92
21.1.07.05-0088	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	2472484,13
21.1.07.05-0089	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	2946270,35
21.1.07.05-0090	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	1000 м	3591316,17
21.1.07.05-0091	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²	1000 м	598524,56
21.1.07.05-0092	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	782867,74
21.1.07.05-0093	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	858672,01
21.1.07.05-0094	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	1026461,13
21.1.07.05-0095	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	1286386,48
21.1.07.05-0096	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	1580848,52
21.1.07.05-0097	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	1869834,47
21.1.07.05-0098	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	2227219,33
21.1.07.05-0099	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	2677441,58
21.1.07.05-0100	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	1000 м	3303238,21
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	1261585,35
21.1.07.05-0112	ПвВнг(А)-LS 1х150	1000 м	1473285,37
21.1.07.05-0113	ПвВнг(А)-LS 1х185	1000 м	1518310,75
21.1.07.05-0114	ПвВнг(А)-LS 1х500	1000 м	3502482,47
21.1.07.05-0115	ПвВнг(А)-LS 3х120	1000 м	3114990,37
21.1.07.05-0116	ПвВнг(А)-LS 3х150	1000 м	3447007,95
21.1.07.05-0117	ПвВнг(А)-LS 3х185	1000 м	3940581,41
21.1.07.05-0118	ПвВнг(А)-LS 3х240	1000 м	4728697,68
Группа 21.1.07.06: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 35000 В			
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 мм²	1000 м	1154310,04
21.1.07.06-0002	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	1453786,56
21.1.07.06-0003	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	2149816,09
21.1.07.06-0004	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	2337077,10
21.1.07.06-0005	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	2946723,51
21.1.07.06-0006	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	3544435,05
21.1.07.06-0007	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	1000 м	4430817,00
Раздел 21.1.08: Кабели управления, контроля, сигнализации (27.32.13.140 ОКП/Д2 Кабели управления, контроля, сигнализации; кабели и провода термоэлектродные)			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
1	2	3	4
Группа 21.1.08.01: Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации (ГОСТ 31995-2012)			
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	2186,85
21.1.08.01-0002	КСВВ 2х0,50	1000 м	3050,96
21.1.08.01-0003	КСВВ 2х0,80	1000 м	8131,34
21.1.08.01-0004	КСВВ 4х0,50	1000 м	5930,21
21.1.08.01-0005	КСВВ 4х0,80	1000 м	16394,05
21.1.08.01-0006	КСПВ 2х0,40	1000 м	1833,53
21.1.08.01-0007	КСПВ 2х0,80	1000 м	6833,33
21.1.08.01-0008	КСПВ 2х0,50	1000 м	2714,41
21.1.08.01-0009	КСПВ 4х0,50	1000 м	5199,71
21.1.08.01-0010	КСПВ 4х0,80	1000 м	13700,00
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 2х0,5	1000 м	3375,00
21.1.08.01-0022	КСВВнг-LS 4х0,5	1000 м	6200,00
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 2х0,50	1000 м	6477,63
21.1.08.01-0032	КСВЭВ 2х0,80	1000 м	11768,39
21.1.08.01-0033	КСВЭВ 4х0,50	1000 м	10056,47
21.1.08.01-0034	КСВЭВ 4х0,80	1000 м	22277,47
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 2х0,4	1000 м	3721,20
21.1.08.01-0042	КСВЭВнг-LS 2х0,5	1000 м	5641,67
21.1.08.01-0043	КСВЭВнг-LS 4х0,4	1000 м	5140,74
21.1.08.01-0044	КСВЭВнг-LS 4х0,5	1000 м	8825,00
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 4х0,5 (0,38 кВ)	1000 м	10232,98
21.1.08.01-0052	КСПЭВ 1х2х0,50	1000 м	5358,33
21.1.08.01-0053	КСПЭВ 2х0,50	1000 м	5043,07
21.1.08.01-0054	КСПЭВ 2х2х0,50	1000 м	9766,67
21.1.08.01-0055	КСПЭВ 4х0,50	1000 м	7939,44
21.1.08.01-0056	КСПЭВ 4х2х0,50	1000 м	18566,67
Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки:			
21.1.08.01-0061	КПКВнг-FRLS 1х2х0,5	1000 м	10368,97
21.1.08.01-0062	КПКВнг-FRLS 1х2х0,75	1000 м	13390,96
21.1.08.01-0063	КПКВнг-FRLS 1х2х1,0	1000 м	16908,28
21.1.08.01-0064	КПКВнг-FRLS 2х2х0,5	1000 м	18321,73
21.1.08.01-0065	КПКВнг-FRLS 2х2х0,75	1000 м	25460,68
21.1.08.01-0066	КПКВнг-FRLS 2х2х1,0	1000 м	32013,25
21.1.08.01-0067	КПКПнг (А)-FRHF 1х2х0,5	1000 м	13657,42
21.1.08.01-0068	КПКПнг (А)-FRHF 1х2х1,0	1000 м	20906,08
21.1.08.01-0069	КПКЭВнг-FRLS 1х2х0,5	1000 м	11290,79
21.1.08.01-0070	КПКЭВнг-FRLS 1х2х0,75	1000 м	14351,77
21.1.08.01-0071	КПКЭВнг-FRLS 1х2х1,0	1000 м	17891,56
Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки:			
21.1.08.01-0081	КПСВВ 1х2х0,5	1000 м	11847,57
21.1.08.01-0082	КПСВВ 1х2х0,75	1000 м	15643,88
21.1.08.01-0083	КПСВВ 1х2х1,0	1000 м	19794,96
21.1.08.01-0084	КПСВВ 2х2х0,75	1000 м	29794,32
21.1.08.01-0085	КПСВВ 2х2х1,0	1000 м	38356,83
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 1х2х0,5	1000 м	11434,50
21.1.08.01-0092	КПСВВнг-LS 1х2х0,75	1000 м	14956,20
21.1.08.01-0093	КПСВВнг-LS 1х2х1,0	1000 м	18986,10
21.1.08.01-0094	КПСВВнг-LS 2х2х0,5	1000 м	20856,15
21.1.08.01-0095	КПСВВнг-LS 2х2х0,75	1000 м	28045,50
21.1.08.01-0096	КПСВВнг-LS 2х2х1,0	1000 м	36302,70
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 1х2х0,5	1000 м	15738,63
21.1.08.01-0102	КПСВЭВ 1х2х0,75	1000 м	19546,50
21.1.08.01-0103	КПСВЭВ 1х2х1	1000 м	24137,29
21.1.08.01-0104	КПСВЭВ 2х2х0,5	1000 м	27176,51
21.1.08.01-0105	КПСВЭВ 2х2х0,75	1000 м	34841,07
21.1.08.01-0106	КПСВЭВ 2х2х1,0	1000 м	43777,67
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 1х2х0,5	1000 м	13494,60
21.1.08.01-0112	КПСВЭВнг-LS 1х2х0,75	1000 м	17049,90
21.1.08.01-0113	КПСВЭВнг-LS 1х2х1,0	1000 м	21415,80
21.1.08.01-0114	КПСВЭВнг-LS 2х2х0,5	1000 м	23661,75
21.1.08.01-0115	КПСВЭВнг-LS 2х2х0,75	1000 м	30894,15

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
1	2	3	4
21.1.08.01-0116	КПСВЭВнг-LS 2х2х1,0	1000 м	37745,40
Кабели парной скрутки для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:			
21.1.08.01-0121	КСВВнг-LS 1х2х0,8	1000 м	9608,33
21.1.08.01-0122	КСВВнг-LS 2х2х0,8	1000 м	18183,33
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	22403,47
21.1.08.01-0132	КПСнг(А)-FRHF 1х2х0,75	1000 м	27774,09
21.1.08.01-0133	КПСнг(А)-FRHF 1х2х1,0	1000 м	33223,53
21.1.08.01-0134	КПСнг(А)-FRHF 2х2х0,5	1000 м	41614,49
21.1.08.01-0135	КПСнг(А)-FRHF 2х2х0,75	1000 м	52078,68
21.1.08.01-0136	КПСнг(А)-FRHF 2х2х1,0	1000 м	63699,42
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	26437,50
21.1.08.01-0142	КПСЭнг(А)-FRHF 1х2х0,75	1000 м	32481,09
21.1.08.01-0143	КПСЭнг(А)-FRHF 1х2х1,0	1000 м	39084,59
21.1.08.01-0144	КПСЭнг(А)-FRHF 2х2х0,5	1000 м	49155,42
21.1.08.01-0145	КПСЭнг(А)-FRHF 2х2х0,75	1000 м	60079,78
21.1.08.01-0146	КПСЭнг(А)-FRHF 2х2х1,0	1000 м	73141,52
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	20833,60
21.1.08.01-0152	КПСЭнг-FRLS 1х2х1	1000 м	25814,54
21.1.08.01-0153	КПСЭнг-FRLS 2х2х0,5	1000 м	30921,66
21.1.08.01-0154	КПСЭнг-FRLS 2х2х0,75	1000 м	39528,72
21.1.08.01-0155	КПСЭнг-FRLS 2х2х1,0	1000 м	49410,90
21.1.08.01-0156	КПСЭнг-FRLS 1х2х0,5	1000 м	26913,35
21.1.08.01-0157	КПСЭнг-FRLS 1х2х0,75	1000 м	32117,78
21.1.08.01-0158	КПСЭнг-FRLS 1х2х1,0	1000 м	38094,21
21.1.08.01-0159	КПСЭнг-FRLS 2х2х0,5	1000 м	51080,33
21.1.08.01-0160	КПСЭнг-FRLS 2х2х0,75	1000 м	61408,81
21.1.08.01-0161	КПСЭнг-FRLS 2х2х1,0	1000 м	73267,43
21.1.08.01-0201	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации марки CQR CAB 4х0,22	1000 м	7615,04
Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:			
21.1.08.01-0211	КПСВЭВнг(А)-LS 2х2х1,0	1000 м	46607,51
21.1.08.01-0212	КПСВЭВнг(А)-LS 2х2х1,5	1000 м	85666,67
21.1.08.01-0213	КПСВЭВнг(А)-LS 2х2х2,5	1000 м	91225,41
21.1.08.01-0301	Кабель для систем пожарно-охранной сигнализации марки CQR CAB 4/14Sx0,5	1000 м	63887,89
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:			
21.1.08.01-0311	КПСЭнг(А)-FRLS 1х2х0,5	1000 м	20244,96
21.1.08.01-0312	КПСЭнг(А)-FRLS 1х2х1,0	1000 м	35957,78
21.1.08.01-0313	КПСЭнг(А)-FRLS 1х2х1,5	1000 м	40531,03
21.1.08.01-0314	КПСЭнг(А)-FRLS 1х2х2,5	1000 м	65364,33
21.1.08.01-0315	КПСЭнг(А)-FRLS 2х2х1,0	1000 м	59855,09
21.1.08.01-0316	КПСЭнг(А)-FRLS 2х2х1,5	1000 м	77147,48
21.1.08.01-0317	КПСЭнг(А)-FRLS 2х2х2,5	1000 м	130256,25
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластика, 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	302566,67
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластика, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки:			
21.1.08.01-0331	КСБКнг(А)-FRLS 2х2х0,98	1000 м	240962,81
21.1.08.01-0332	КСБКнг(А)-FRLS 2х2х1,13	1000 м	264857,71
21.1.08.01-0333	КСБКнг(А)-FRLS 2х2х1,78	1000 м	384702,45
21.1.08.01-0334	КСБКнг(А)-FRLS 4х2х0,98	1000 м	335964,45
21.1.08.01-0335	КСБКнг(А)-FRLS 4х2х1,13	1000 м	382336,44
21.1.08.01-0336	КСБКнг(А)-FRLS 4х2х1,78	1000 м	590581,48
21.1.08.01-0337	КСБКнг(А)-FRLS 8х2х0,98	1000 м	587095,68
21.1.08.01-0338	КСБКнг(А)-FRLS 16х2х0,98	1000 м	1089358,16
Группа 21.1.08.02: Кабели контрольные с алюминиевыми жилами (ГОСТ 26411-85)			
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	22636,29
21.1.08.02-0002	АКПСВБ сечением 2,5 мм² и с числом жил - 5	1000 м	24162,55
21.1.08.02-0003	АКПСВБ сечением 2,5 мм² и с числом жил - 7	1000 м	27505,38
21.1.08.02-0004	АКПСВБ сечением 2,5 мм² и с числом жил - 10	1000 м	36309,00
21.1.08.02-0005	АКПСВБ сечением 2,5 мм² и с числом жил - 14	1000 м	40843,07
21.1.08.02-0006	АКПСВБ сечением 2,5 мм² и с числом жил - 19	1000 м	48207,82
21.1.08.02-0007	АКПСВБ сечением 2,5 мм² и с числом жил - 27	1000 м	58035,86
21.1.08.02-0008	АКПСВБ сечением 2,5 мм² и с числом жил - 37	1000 м	69653,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.08.02-0009	АКПСВБ сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	25800,28
21.1.08.02-0010	АКПСВБ сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	32051,02
21.1.08.02-0011	АКПСВБ сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	40273,12
21.1.08.02-0012	АКПСВБ сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	28933,17
21.1.08.02-0013	АКПСВБ сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	36442,32
21.1.08.02-0014	АКПСВБ сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	48466,95
21.1.08.02-0015	АКПСВБ сечением 10 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	32130,88
21.1.08.02-0016	АКПСВБ сечением 10 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	42561,00
21.1.08.02-0017	АКПСВБ сечением 10 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	55317,34
21.1.08.02-0018	АКПСВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	16240,11
21.1.08.02-0019	АКПСВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	17376,95
21.1.08.02-0020	АКПСВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	20286,13
21.1.08.02-0021	АКПСВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	28218,18
21.1.08.02-0022	АКПСВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	32050,27
21.1.08.02-0023	АКПСВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	38165,07
21.1.08.02-0024	АКПСВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	46855,40
21.1.08.02-0025	АКПСВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	57373,00
21.1.08.02-0026	АКПСВБГ сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	18619,71
21.1.08.02-0027	АКПСВБГ сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	24394,46
21.1.08.02-0028	АКПСВБГ сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	30839,36
21.1.08.02-0029	АКПСВБГ сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	21594,80
21.1.08.02-0030	АКПСВБГ сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	27798,23
21.1.08.02-0031	АКПСВБГ сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	37698,38
21.1.08.02-0032	АКПСВБГ сечением 10 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	30308,96
21.1.08.02-0033	АКПСВБГ сечением 10 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	40485,35
21.1.08.02-0034	АКПСВБГ сечением 10 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	53046,64
21.1.08.02-0035	АКПСВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	7212,38
21.1.08.02-0036	АКПСВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	7720,92
21.1.08.02-0037	АКПСВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	9884,66
21.1.08.02-0038	АКПСВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	14625,25
21.1.08.02-0039	АКПСВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	18035,49
21.1.08.02-0040	АКПСВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	23313,96
21.1.08.02-0041	АКПСВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	29955,49
21.1.08.02-0042	АКПСВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	36735,31
21.1.08.02-0043	АКПСВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	8951,61
21.1.08.02-0044	АКПСВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	12700,93
21.1.08.02-0045	АКПСВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	17753,79
21.1.08.02-0046	АКПСВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	10962,25
21.1.08.02-0047	АКПСВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	15947,69
21.1.08.02-0048	АКПСВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	23953,87
21.1.08.02-0049	АКПСВГ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	16274,41
21.1.08.02-0050	АКПСВГ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	24026,11
21.1.08.02-0051	АКПСВГ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	32690,26
Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки:			
21.1.08.02-0061	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	67488,84
21.1.08.02-0062	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	73188,90
21.1.08.02-0063	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	76691,95
21.1.08.02-0064	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	92682,89
21.1.08.02-0065	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	103404,78
21.1.08.02-0066	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	119572,79
21.1.08.02-0067	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	153605,94
21.1.08.02-0068	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	189223,71
21.1.08.02-0069	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	59917,13
21.1.08.02-0070	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	65579,56
21.1.08.02-0071	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	68576,15
21.1.08.02-0072	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	84828,73
21.1.08.02-0073	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	96662,37
21.1.08.02-0074	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	114000,89
21.1.08.02-0075	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	149379,83
21.1.08.02-0076	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	187773,52
21.1.08.02-0077	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	19041,90
21.1.08.02-0078	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	22606,28
21.1.08.02-0079	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	29284,54
21.1.08.02-0080	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	40944,38
21.1.08.02-0081	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	53103,51
21.1.08.02-0082	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	68379,05
Группа 21.1.08.03: Кабели контрольные с медными жилами (ГОСТ 26411-85)			
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	668093,17
21.1.08.03-0002	КПоПЭнг(А)-FRHF 4x1,5	1000 м	693330,94
21.1.08.03-0003	КПоПЭнг(А)-FRHF 4x2,5	1000 м	980026,63
21.1.08.03-0004	КПоПЭнг(А)-FRHF 4x4	1000 м	997831,08
21.1.08.03-0005	КПоПЭнг(А)-FRHF 5x1	1000 м	807359,34
21.1.08.03-0006	КПоПЭнг(А)-FRHF 5x1,5	1000 м	825315,10
21.1.08.03-0007	КПоПЭнг(А)-FRHF 5x2,5	1000 м	1130616,48
21.1.08.03-0008	КПоПЭнг(А)-FRHF 7x1	1000 м	1014504,89
21.1.08.03-0009	КПоПЭнг(А)-FRHF 7x1,5	1000 м	1044122,55
21.1.08.03-0010	КПоПЭнг(А)-FRHF 7x2,5	1000 м	1487612,95
21.1.08.03-0011	КПоПЭнг(А)-FRHF 7x4	1000 м	1613963,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
1	2	3	4
21.1.08.03-0012	КПоПЭнг(А)-FRHF 7х6	1000 м	2098152,14
21.1.08.03-0013	КПоПЭнг(А)-FRHF 10х1	1000 м	1355406,18
21.1.08.03-0014	КПоПЭнг(А)-FRHF 14х1	1000 м	1761694,24
21.1.08.03-0015	КПоПЭнг(А)-FRHF 14х2,5	1000 м	2664894,81
21.1.08.03-0016	КПоПЭнг(А)-FRHF 27х1	1000 м	3246637,91
21.1.08.03-0017	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 4х1,5	1000 м	829736,96
21.1.08.03-0018	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 5х1,5	1000 м	1255336,43
21.1.08.03-0019	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 7х1,5	1000 м	1928865,18
21.1.08.03-0020	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 7х4	1000 м	1972389,19
21.1.08.03-0021	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 7х6	1000 м	2498049,52
21.1.08.03-0022	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 10х1,5	1000 м	2007559,60
21.1.08.03-0023	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 10х4	1000 м	2079402,20
21.1.08.03-0024	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 14х1,5	1000 м	2148198,17
21.1.08.03-0025	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 14х2,5	1000 м	2944112,63
21.1.08.03-0026	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 27х1,5	1000 м	3860987,34
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 мм²	1000 м	48537,44
21.1.08.03-0032	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм²	1000 м	66535,79
21.1.08.03-0033	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм²	1000 м	92629,19
21.1.08.03-0034	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм²	1000 м	123572,97
21.1.08.03-0035	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм²	1000 м	206446,74
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 4х1	1000 м	45390,96
21.1.08.03-0042	КВВГнг(А)-FRLS 4х1,5	1000 м	58110,17
21.1.08.03-0043	КВВГнг(А)-FRLS 4х2,5	1000 м	82253,00
21.1.08.03-0044	КВВГнг(А)-FRLS 4х4	1000 м	117979,71
21.1.08.03-0045	КВВГнг(А)-FRLS 4х6	1000 м	161656,59
21.1.08.03-0046	КВВГнг(А)-FRLS 5х1	1000 м	55697,08
21.1.08.03-0047	КВВГнг(А)-FRLS 5х1,5	1000 м	72274,67
21.1.08.03-0048	КВВГнг(А)-FRLS 5х2,5	1000 м	101471,38
21.1.08.03-0049	КВВГнг(А)-FRLS 7х1,5	1000 м	96939,08
21.1.08.03-0050	КВВГнг(А)-FRLS 7х2,5	1000 м	138080,07
21.1.08.03-0051	КВВГнг(А)-FRLS 7х4	1000 м	199821,72
21.1.08.03-0052	КВВГнг(А)-FRLS 10х1	1000 м	105824,74
21.1.08.03-0053	КВВГнг(А)-FRLS 10х1,5	1000 м	139110,71
21.1.08.03-0054	КВВГнг(А)-FRLS 10х2,5	1000 м	197132,18
21.1.08.03-0055	КВВГнг(А)-FRLS 10х4	1000 м	286642,67
21.1.08.03-0056	КВВГнг(А)-FRLS 10х6	1000 м	397106,96
21.1.08.03-0057	КВВГнг(А)-FRLS 14х1	1000 м	148342,58
21.1.08.03-0058	КВВГнг(А)-FRLS 14х1,5	1000 м	192911,73
21.1.08.03-0059	КВВГнг(А)-FRLS 14х2,5	1000 м	271372,23
21.1.08.03-0060	КВВГнг(А)-FRLS 19х1,5	1000 м	258890,78
21.1.08.03-0061	КВВГнг(А)-FRLS 19х2,5	1000 м	365535,69
21.1.08.03-0062	КВВГнг(А)-FRLS 27х1,5	1000 м	367820,07
21.1.08.03-0063	КВВГнг(А)-FRLS 27х2,5	1000 м	517203,25
21.1.08.03-0064	КВВГнг(А)-FRLS 37х1	1000 м	379856,94
21.1.08.03-0065	КВВГнг(А)-FRLS 37х1,5	1000 м	496410,40
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 4х1	1000 м	102734,92
21.1.08.03-0072	КВВГЭнг(А)-FRLS 4х1,5	1000 м	100689,19
21.1.08.03-0073	КВВГЭнг(А)-FRLS 4х2,5	1000 м	124858,91
21.1.08.03-0074	КВВГЭнг(А)-FRLS 4х4	1000 м	173504,25
21.1.08.03-0075	КВВГЭнг(А)-FRLS 4х6	1000 м	226873,80
21.1.08.03-0076	КВВГЭнг(А)-FRLS 5х1	1000 м	100131,35
21.1.08.03-0077	КВВГЭнг(А)-FRLS 5х1,5	1000 м	119733,60
21.1.08.03-0078	КВВГЭнг(А)-FRLS 5х2,5	1000 м	153965,96
21.1.08.03-0079	КВВГЭнг(А)-FRLS 7х1,5	1000 м	150916,11
21.1.08.03-0080	КВВГЭнг(А)-FRLS 7х2,5	1000 м	197802,77
21.1.08.03-0081	КВВГЭнг(А)-FRLS 7х4	1000 м	268777,20
21.1.08.03-0082	КВВГЭнг(А)-FRLS 10х1	1000 м	165659,52
21.1.08.03-0083	КВВГЭнг(А)-FRLS 10х1,5	1000 м	215900,17
21.1.08.03-0084	КВВГЭнг(А)-FRLS 10х2,5	1000 м	280124,86
21.1.08.03-0085	КВВГЭнг(А)-FRLS 10х4	1000 м	383396,53
21.1.08.03-0086	КВВГЭнг(А)-FRLS 10х6	1000 м	510787,60
21.1.08.03-0087	КВВГЭнг(А)-FRLS 14х1	1000 м	221296,30
21.1.08.03-0088	КВВГЭнг(А)-FRLS 14х1,5	1000 м	272773,51
21.1.08.03-0089	КВВГЭнг(А)-FRLS 14х2,5	1000 м	359128,67
21.1.08.03-0090	КВВГЭнг(А)-FRLS 19х1,5	1000 м	346522,21
21.1.08.03-0091	КВВГЭнг(А)-FRLS 19х2,5	1000 м	470432,63
21.1.08.03-0092	КВВГЭнг(А)-FRLS 27х1,5	1000 м	481418,63
21.1.08.03-0093	КВВГЭнг(А)-FRLS 27х2,5	1000 м	654370,47
21.1.08.03-0094	КВВГЭнг(А)-FRLS 37х1	1000 м	512616,96
21.1.08.03-0095	КВВГЭнг(А)-FRLS 37х1,5	1000 м	633179,09
21.1.08.03-0096	КВВГЭнг(А)-FRLS 52х1,5	1000 м	977347,33
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 мм²	1000 м	45819,13

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.08.03-0102	КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	97047,48
21.1.08.03-0103	КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	166701,52
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	318191,76
21.1.08.03-0112	КПоПЭнг(А)-HF 4x1,5	1000 м	461490,63
21.1.08.03-0113	КПоПЭнг(А)-HF 4x2,5	1000 м	573738,61
21.1.08.03-0114	КПоПЭнг(А)-HF 5x1	1000 м	473665,82
21.1.08.03-0115	КПоПЭнг(А)-HF 5x1,5	1000 м	526592,51
21.1.08.03-0116	КПоПЭнг(А)-HF 7x1	1000 м	562496,71
21.1.08.03-0117	КПоПЭнг(А)-HF 7x1,5	1000 м	567004,50
21.1.08.03-0118	КПоПЭнг(А)-HF 10x1	1000 м	723402,59
21.1.08.03-0119	КПоПЭнг(А)-HF 14x1	1000 м	876707,57
21.1.08.03-0120	КПоПЭнг(А)-HF 14x1,5	1000 м	1042083,97
21.1.08.03-0121	КПоПЭнг(А)-HF 14x2,5	1000 м	1396881,60
21.1.08.03-0122	КПоПЭнг(А)-HF 19x1	1000 м	1107269,64
21.1.08.03-0123	КПоПЭнг(А)-HF 27x1	1000 м	1456650,37
21.1.08.03-0124	КПоПЭнг(А)-HF 37x1	1000 м	1868247,23
21.1.08.03-0125	КПоЭПЭнг-HF 4x1,5	1000 м	468638,87
21.1.08.03-0126	КПоЭПЭнг-HF 5x2,5	1000 м	700329,65
21.1.08.03-0127	КПоЭПЭнг-HF 7x0,75	1000 м	575108,83
21.1.08.03-0128	КПоЭПЭнг-HF 7x1,5	1000 м	670016,95
21.1.08.03-0129	КПоЭПЭнг-HF 7x2,5	1000 м	880791,44
21.1.08.03-0130	КПоЭПЭнг(А)-HF 4x1,5	1000 м	623439,69
21.1.08.03-0131	КПоЭПЭнг(А)-HF 5x2,5	1000 м	698431,89
21.1.08.03-0132	КПоЭПЭнг(А)-HF 7x0,75	1000 м	911270,17
21.1.08.03-0133	КПоЭПЭнг(А)-HF 14x2,5	1000 м	1821018,58
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки:			
21.1.08.03-0141	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	58987,42
21.1.08.03-0142	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	66060,68
21.1.08.03-0143	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	77441,30
21.1.08.03-0144	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	94463,46
21.1.08.03-0145	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	116851,90
21.1.08.03-0146	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	138465,92
21.1.08.03-0147	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	173904,11
21.1.08.03-0148	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	214841,02
21.1.08.03-0149	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	268628,82
21.1.08.03-0150	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	298617,09
21.1.08.03-0151	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	62028,38
21.1.08.03-0152	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	73409,94
21.1.08.03-0153	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	84512,05
21.1.08.03-0154	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	107805,31
21.1.08.03-0155	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	126374,07
21.1.08.03-0156	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	148586,70
21.1.08.03-0157	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	193014,42
21.1.08.03-0158	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	248019,06
21.1.08.03-0159	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	306947,36
21.1.08.03-0160	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	328758,14
21.1.08.03-0161	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	72421,15
21.1.08.03-0162	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	80480,60
21.1.08.03-0163	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	95579,04
21.1.08.03-0164	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	127421,45
21.1.08.03-0165	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	148540,36
21.1.08.03-0166	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	175768,40
21.1.08.03-0167	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	227860,30
21.1.08.03-0168	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	290746,49
21.1.08.03-0169	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	389993,61
21.1.08.03-0170	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	434686,02
21.1.08.03-0171	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	88540,42
21.1.08.03-0172	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	99607,18
21.1.08.03-0173	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	109817,12
21.1.08.03-0174	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	158664,41
21.1.08.03-0175	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	191049,48
21.1.08.03-0176	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	231342,29
21.1.08.03-0177	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	308924,72
21.1.08.03-0178	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	400286,31
21.1.08.03-0179	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	65958,12
21.1.08.03-0180	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	73514,55
21.1.08.03-0181	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	84826,93
21.1.08.03-0182	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	108856,26
21.1.08.03-0183	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	125678,89
21.1.08.03-0184	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	172159,98
21.1.08.03-0185	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	184694,51
21.1.08.03-0186	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	226913,56
21.1.08.03-0187	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	281817,70
21.1.08.03-0188	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	313394,21
21.1.08.03-0189	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	69046,18
21.1.08.03-0190	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	80357,80
21.1.08.03-0191	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	92032,56
21.1.08.03-0192	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	116408,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.08.03-0193	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	135262,20
21.1.08.03-0194	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	157912,78
21.1.08.03-0195	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	204602,08
21.1.08.03-0196	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	261238,86
21.1.08.03-0197	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	321288,54
21.1.08.03-0198	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	343235,76
21.1.08.03-0199	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	79676,78
21.1.08.03-0200	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	87913,20
21.1.08.03-0201	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	103357,36
21.1.08.03-0202	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	144471,19
21.1.08.03-0203	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	158608,90
21.1.08.03-0204	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	186057,71
21.1.08.03-0205	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	240634,23
21.1.08.03-0206	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	304813,59
21.1.08.03-0207	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	406395,00
21.1.08.03-0208	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	451698,67
21.1.08.03-0209	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	96150,61
21.1.08.03-0210	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	107822,82
21.1.08.03-0211	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	128766,01
21.1.08.03-0212	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	168903,31
21.1.08.03-0213	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	202199,01
21.1.08.03-0214	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	244072,16
21.1.08.03-0215	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	322992,98
21.1.08.03-0216	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	416688,87
21.1.08.03-0217	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	43300,25
21.1.08.03-0218	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	48900,56
21.1.08.03-0219	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	58566,18
21.1.08.03-0220	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	78419,94
21.1.08.03-0221	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	93166,59
21.1.08.03-0222	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	111617,33
21.1.08.03-0223	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	145045,76
21.1.08.03-0224	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	183194,30
21.1.08.03-0225	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	232535,45
21.1.08.03-0226	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	261007,23
21.1.08.03-0227	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	45340,67
21.1.08.03-0228	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	53988,72
21.1.08.03-0229	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	64670,49
21.1.08.03-0230	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	84010,59
21.1.08.03-0231	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	100796,71
21.1.08.03-0232	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	121140,04
21.1.08.03-0233	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	162842,57
21.1.08.03-0234	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	214722,91
21.1.08.03-0235	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	268626,14
21.1.08.03-0236	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	287946,58
21.1.08.03-0237	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	54497,02
21.1.08.03-0238	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	60605,12
21.1.08.03-0239	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	74335,18
21.1.08.03-0240	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	101809,64
21.1.08.03-0241	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	122156,09
21.1.08.03-0242	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	147587,23
21.1.08.03-0243	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	195893,65
21.1.08.03-0244	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	254900,15
21.1.08.03-0245	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	348970,76
21.1.08.03-0246	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	391689,74
21.1.08.03-0247	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	68735,01
21.1.08.03-0248	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	78401,08
21.1.08.03-0249	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	92120,55
21.1.08.03-0250	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	131818,82
21.1.08.03-0251	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	162833,05
21.1.08.03-0252	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	200965,91
21.1.08.03-0253	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	273199,27
21.1.08.03-0254	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	361166,46
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки:			
21.1.08.03-0261	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	68057,57
21.1.08.03-0262	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	75679,61
21.1.08.03-0263	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	86857,42
21.1.08.03-0264	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	110743,30
21.1.08.03-0265	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	127516,91
21.1.08.03-0266	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	149361,57
21.1.08.03-0267	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	186453,83
21.1.08.03-0268	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	228630,25
21.1.08.03-0269	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	283016,66
21.1.08.03-0270	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	314536,46
21.1.08.03-0271	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	71103,18
21.1.08.03-0272	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	82280,50
21.1.08.03-0273	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	93968,62
21.1.08.03-0274	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	118361,59
21.1.08.03-0275	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	137146,43
21.1.08.03-0276	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	159514,89
21.1.08.03-0277	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	206269,97

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.08.03-0278	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	262699,52
21.1.08.03-0279	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	322156,36
21.1.08.03-0280	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	343984,08
21.1.08.03-0281	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	81769,61
21.1.08.03-0282	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	89901,29
21.1.08.03-0283	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	105158,64
21.1.08.03-0284	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	138165,92
21.1.08.03-0285	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	160531,97
21.1.08.03-0286	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	187476,23
21.1.08.03-0287	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	242344,48
21.1.08.03-0288	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	305873,70
21.1.08.03-0289	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	406528,31
21.1.08.03-0290	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	451271,21
21.1.08.03-0291	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	98033,99
21.1.08.03-0292	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	109732,30
21.1.08.03-0293	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	130573,64
21.1.08.03-0294	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	170701,46
21.1.08.03-0295	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	203738,51
21.1.08.03-0296	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	245420,88
21.1.08.03-0297	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	323680,21
21.1.08.03-0298	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	416696,82
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки:			
21.1.08.03-0301	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	83001,37
21.1.08.03-0302	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	96945,77
21.1.08.03-0303	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	107420,73
21.1.08.03-0304	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	141377,45
21.1.08.03-0305	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	158256,97
21.1.08.03-0306	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	181785,24
21.1.08.03-0307	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	232327,48
21.1.08.03-0308	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	286717,01
21.1.08.03-0309	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	356217,11
21.1.08.03-0310	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	396051,51
21.1.08.03-0311	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	484508,33
21.1.08.03-0312	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	86968,54
21.1.08.03-0313	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	102375,21
21.1.08.03-0314	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	118051,53
21.1.08.03-0315	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	139365,62
21.1.08.03-0316	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	168188,08
21.1.08.03-0317	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	210465,48
21.1.08.03-0318	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	268054,27
21.1.08.03-0319	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	350619,58
21.1.08.03-0320	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	435059,09
21.1.08.03-0321	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	106282,00
21.1.08.03-0322	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	116759,16
21.1.08.03-0323	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	136989,55
21.1.08.03-0324	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	173061,03
21.1.08.03-0325	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	213010,27
21.1.08.03-0326	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	258082,66
21.1.08.03-0327	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	352398,69
21.1.08.03-0328	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	450462,08
21.1.08.03-0329	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	525175,23
21.1.08.03-0330	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	591110,15
21.1.08.03-0331	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	118766,36
21.1.08.03-0332	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	133241,43
21.1.08.03-0333	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	161690,03
21.1.08.03-0334	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	218718,73
21.1.08.03-0335	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	288802,73
21.1.08.03-0336	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	351887,51
21.1.08.03-0337	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	489580,32
21.1.08.03-0338	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	625370,04
21.1.08.03-0339	КВВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	151964,71
21.1.08.03-0340	КВВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	229363,43
21.1.08.03-0341	КВВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	311357,72
21.1.08.03-0342	КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	184423,15
21.1.08.03-0343	КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	291723,14
21.1.08.03-0344	КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	409521,22
21.1.08.03-0345	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	21409,13
21.1.08.03-0346	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	24489,23
21.1.08.03-0347	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	34299,98
21.1.08.03-0348	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	53796,94
21.1.08.03-0349	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	84946,34
21.1.08.03-0350	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	123128,94
21.1.08.03-0351	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	25518,68
21.1.08.03-0352	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	30487,38
21.1.08.03-0353	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	42797,48
21.1.08.03-0354	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	66024,20
21.1.08.03-0355	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	34728,64
21.1.08.03-0356	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м	41869,27
21.1.08.03-0357	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	58273,33
21.1.08.03-0358	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	90456,79

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
1	2	3	4
21.1.08.03-0359	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	143442,81
21.1.08.03-0360	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	209150,68
21.1.08.03-0361	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	52526,90
21.1.08.03-0362	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	60243,89
21.1.08.03-0363	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	84166,12
21.1.08.03-0364	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	127094,45
21.1.08.03-0365	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	206413,43
21.1.08.03-0366	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	302012,75
21.1.08.03-0367	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	66467,69
21.1.08.03-0368	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ²	1000 м	82179,28
21.1.08.03-0369	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	114829,88
21.1.08.03-0370	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	179034,17
21.1.08.03-0371	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	87832,98
21.1.08.03-0372	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	110032,33
21.1.08.03-0373	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	154446,67
21.1.08.03-0374	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	242128,20
21.1.08.03-0375	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	141815,57
21.1.08.03-0376	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м	157162,88
21.1.08.03-0377	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	221593,68
21.1.08.03-0378	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	322167,34
21.1.08.03-0379	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	166999,73
21.1.08.03-0380	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	212270,13
21.1.08.03-0381	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	305419,88
21.1.08.03-0382	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	478295,14
21.1.08.03-0383	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	232122,53
21.1.08.03-0384	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1 мм ²	1000 м	298190,95
21.1.08.03-0385	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	425823,84
21.1.08.03-0386	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	243250,25
21.1.08.03-0387	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм ²	1000 м	347738,70
21.1.08.03-0388	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	499510,98
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки:			
21.1.08.03-0391	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	66486,66
21.1.08.03-0392	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	72966,00
21.1.08.03-0393	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	85770,99
21.1.08.03-0394	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	110777,22
21.1.08.03-0395	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	125571,55
21.1.08.03-0396	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	148918,52
21.1.08.03-0397	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	188181,29
21.1.08.03-0398	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	233370,82
21.1.08.03-0399	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	293886,30
21.1.08.03-0400	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	328939,67
21.1.08.03-0401	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	77869,02
21.1.08.03-0402	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	86793,30
21.1.08.03-0403	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	97593,67
21.1.08.03-0404	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	114911,90
21.1.08.03-0405	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	147617,89
21.1.08.03-0406	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	174172,38
21.1.08.03-0407	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	227643,69
21.1.08.03-0408	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	277966,66
21.1.08.03-0409	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	362046,56
21.1.08.03-0410	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	405411,97
21.1.08.03-0411	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	84264,52
21.1.08.03-0412	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	87522,17
21.1.08.03-0413	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	108800,53
21.1.08.03-0414	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	143008,74
21.1.08.03-0415	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	166546,45
21.1.08.03-0416	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	201558,62
21.1.08.03-0417	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	267119,99
21.1.08.03-0418	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	331469,92
21.1.08.03-0419	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	439790,32
21.1.08.03-0420	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	497788,37
21.1.08.03-0421	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	98915,21
21.1.08.03-0422	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	112753,78
21.1.08.03-0423	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	135518,63
21.1.08.03-0424	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	176081,90
21.1.08.03-0425	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	212397,38
21.1.08.03-0426	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	263952,38
21.1.08.03-0427	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	349972,15
21.1.08.03-0428	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	444922,14
21.1.08.03-0429	КВВБН, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	129587,09
21.1.08.03-0430	КВВБН, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	177389,59
21.1.08.03-0431	КВВБН, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	244224,73
21.1.08.03-0432	КВВБН, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	306650,45
21.1.08.03-0433	КВВБН, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	156776,34
21.1.08.03-0434	КВВБН, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	222631,00
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 ²	1000 м	24752,90
21.1.08.03-0442	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	33792,95
21.1.08.03-0443	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	51862,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.08.03-0444	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	80327,64
21.1.08.03-0445	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	113770,50
21.1.08.03-0446	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	29929,37
21.1.08.03-0447	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	39634,76
21.1.08.03-0448	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	63317,23
21.1.08.03-0449	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	40106,60
21.1.08.03-0450	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	55834,52
21.1.08.03-0451	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	86859,16
21.1.08.03-0452	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	134396,95
21.1.08.03-0453	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	192747,55
21.1.08.03-0454	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	58907,10
21.1.08.03-0455	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	80418,18
21.1.08.03-0456	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	129841,03
21.1.08.03-0457	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	189395,03
21.1.08.03-0458	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	274734,17
21.1.08.03-0459	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	82278,45
21.1.08.03-0460	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	107720,62
21.1.08.03-0461	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	173166,16
21.1.08.03-0462	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	105863,37
21.1.08.03-0463	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	145799,30
21.1.08.03-0464	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	235419,24
21.1.08.03-0465	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	151309,53
21.1.08.03-0466	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	210651,28
21.1.08.03-0467	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	326097,81
21.1.08.03-0468	КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	200683,93
21.1.08.03-0469	КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	281277,24
21.1.08.03-0470	КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	440526,54
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	102039,64
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 ²	1000 м	23093,14
21.1.08.03-0512	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	36000,00
21.1.08.03-0513	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	46622,48
21.1.08.03-0514	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	75241,52
21.1.08.03-0515	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	103913,77
21.1.08.03-0516	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	31425,00
21.1.08.03-0517	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	46120,83
21.1.08.03-0518	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	70000,00
21.1.08.03-0519	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м	47781,79
21.1.08.03-0520	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	61529,17
21.1.08.03-0521	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	96100,00
21.1.08.03-0522	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	149458,04
21.1.08.03-0523	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	212563,92
21.1.08.03-0524	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	61400,00
21.1.08.03-0525	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	84850,00
21.1.08.03-0526	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	134583,33
21.1.08.03-0527	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	216234,69
21.1.08.03-0528	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	297095,10
21.1.08.03-0529	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ²	1000 м	85175,00
21.1.08.03-0530	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	123487,50
21.1.08.03-0531	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	185683,33
21.1.08.03-0532	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	113008,33
21.1.08.03-0533	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	163100,00
21.1.08.03-0534	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	251058,33
21.1.08.03-0535	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м	159991,67
21.1.08.03-0536	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	230591,67
21.1.08.03-0537	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	359883,33
21.1.08.03-0538	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	216250,00
21.1.08.03-0539	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	313508,33
21.1.08.03-0540	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	490100,00
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 ²	1000 м	25035,26
21.1.08.03-0552	КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	34436,55
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 ²	1000 м	37286,53
21.1.08.03-0562	КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	51159,68
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	40652,37
21.1.08.03-0572	КВВГЭнг(А)-LS 4х1	1000 м	32622,92
21.1.08.03-0573	КВВГЭнг(А)-LS 4х1,5	1000 м	41014,19
21.1.08.03-0574	КВВГЭнг(А)-LS 4х2,5	1000 м	61273,36
21.1.08.03-0575	КВВГЭнг(А)-LS 4х4	1000 м	92350,54
21.1.08.03-0576	КВВГЭнг(А)-LS 4х6	1000 м	129592,48
21.1.08.03-0577	КВВГЭнг(А)-LS 5х1	1000 м	39248,32
21.1.08.03-0578	КВВГЭнг(А)-LS 5х1,5	1000 м	50806,84
21.1.08.03-0579	КВВГЭнг(А)-LS 5х2,5	1000 м	74467,07

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.08.03-0580	КВВГЭнг(А)-LS 7х1	1000 м	52609,13
21.1.08.03-0581	КВВГЭнг(А)-LS 7х1,5	1000 м	65924,23
21.1.08.03-0582	КВВГЭнг(А)-LS 7х2,5	1000 м	99918,90
21.1.08.03-0583	КВВГЭнг(А)-LS 7х4	1000 м	152011,34
21.1.08.03-0584	КВВГЭнг(А)-LS 7х6	1000 м	217249,68
21.1.08.03-0585	КВВГЭнг(А)-LS 10х1	1000 м	72663,76
21.1.08.03-0586	КВВГЭнг(А)-LS 10х1,5	1000 м	92129,41
21.1.08.03-0587	КВВГЭнг(А)-LS 10х2,5	1000 м	140031,87
21.1.08.03-0588	КВВГЭнг(А)-LS 10х4	1000 м	214647,19
21.1.08.03-0589	КВВГЭнг(А)-LS 10х6	1000 м	310423,68
21.1.08.03-0590	КВВГЭнг(А)-LS 14х1	1000 м	95358,71
21.1.08.03-0591	КВВГЭнг(А)-LS 14х1,5	1000 м	125711,76
21.1.08.03-0592	КВВГЭнг(А)-LS 14х2,5	1000 м	190154,90
21.1.08.03-0593	КВВГЭнг(А)-LS 19х1	1000 м	124181,23
21.1.08.03-0594	КВВГЭнг(А)-LS 19х1,5	1000 м	167913,49
21.1.08.03-0595	КВВГЭнг(А)-LS 19х2,5	1000 м	253079,75
21.1.08.03-0596	КВВГЭнг(А)-LS 27х1	1000 м	167913,23
21.1.08.03-0597	КВВГЭнг(А)-LS 27х1,5	1000 м	234097,30
21.1.08.03-0598	КВВГЭнг(А)-LS 27х2,5	1000 м	357128,55
21.1.08.03-0599	КВВГЭнг(А)-LS 37х1	1000 м	226206,54
21.1.08.03-0600	КВВГЭнг(А)-LS 37х1,5	1000 м	314531,45
21.1.08.03-0601	КВВГЭнг(А)-LS 37х2,5	1000 м	484173,86
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки:			
21.1.08.03-0611	КВВБГ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 4	1000 м	69644,54
21.1.08.03-0612	КВВБГ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 5	1000 м	74544,81
21.1.08.03-0613	КВВБГ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 7	1000 м	86954,63
21.1.08.03-0614	КВВБГ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 10	1000 м	110747,53
21.1.08.03-0615	КВВБГ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 14	1000 м	131127,58
21.1.08.03-0616	КВВБГ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 19	1000 м	155124,84
21.1.08.03-0617	КВВБГ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 27	1000 м	200743,78
21.1.08.03-0618	КВВБГ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 37	1000 м	255554,76
21.1.08.03-0619	КВВБГ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 52	1000 м	309300,98
21.1.08.03-0620	КВВБГ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 61	1000 м	347101,42
21.1.08.03-0621	КВВБГ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 4	1000 м	74890,84
21.1.08.03-0622	КВВБГ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 5	1000 м	82308,09
21.1.08.03-0623	КВВБГ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 7	1000 м	95645,75
21.1.08.03-0624	КВВБГ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 10	1000 м	124003,69
21.1.08.03-0625	КВВБГ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 14	1000 м	150286,04
21.1.08.03-0626	КВВБГ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 19	1000 м	180287,23
21.1.08.03-0627	КВВБГ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 27	1000 м	236037,11
21.1.08.03-0628	КВВБГ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 37	1000 м	302623,44
21.1.08.03-0629	КВВБГ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 52	1000 м	421387,39
21.1.08.03-0630	КВВБГ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 61	1000 м	483795,82
21.1.08.03-0631	КВВБГ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 4	1000 м	85758,30
21.1.08.03-0632	КВВБГ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 5	1000 м	94796,04
21.1.08.03-0633	КВВБГ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 7	1000 м	112319,98
21.1.08.03-0634	КВВБГ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 10	1000 м	149099,66
21.1.08.03-0635	КВВБГ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 14	1000 м	182501,03
21.1.08.03-0636	КВВБГ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 19	1000 м	223745,07
21.1.08.03-0637	КВВБГ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 27	1000 м	306316,43
21.1.08.03-0638	КВВБГ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 37	1000 м	395928,20
21.1.08.03-0639	КВВБГ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 52	1000 м	552376,28
21.1.08.03-0640	КВВБГ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 61	1000 м	548593,29
21.1.08.03-0641	КВВБГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 4	1000 м	103770,75
21.1.08.03-0642	КВВБГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 5	1000 м	118344,29
21.1.08.03-0643	КВВБГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 7	1000 м	141961,40
21.1.08.03-0644	КВВБГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 10	1000 м	193206,20
21.1.08.03-0645	КВВБГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 14	1000 м	243448,08
21.1.08.03-0646	КВВБГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 19	1000 м	312167,57
21.1.08.03-0647	КВВБГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 27	1000 м	429591,99
21.1.08.03-0648	КВВБГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 37	1000 м	569617,36
21.1.08.03-0649	КВВБГ, с сечением 4 мм² и с числом жил - 4	1000 м	132144,68
21.1.08.03-0650	КВВБГ, с сечением 4 мм² и с числом жил - 7	1000 м	193575,85
21.1.08.03-0651	КВВБГ, с сечением 4 мм² и с числом жил - 10	1000 м	267132,68
21.1.08.03-0652	КВВБГ, с сечением 6 мм² и с числом жил - 4	1000 м	172057,68
21.1.08.03-0653	КВВБГ, с сечением 6 мм² и с числом жил - 7	1000 м	260976,54
21.1.08.03-0654	КВВБГ, с сечением 6 мм² и с числом жил - 10	1000 м	364628,21
21.1.08.03-0655	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм²	1000 м	39813,75
21.1.08.03-0656	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм²	1000 м	58867,63
21.1.08.03-0657	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм²	1000 м	90857,81
21.1.08.03-0658	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм²	1000 м	129705,71
21.1.08.03-0659	КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм²	1000 м	48278,63
21.1.08.03-0660	КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм²	1000 м	71978,13
21.1.08.03-0661	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм²	1000 м	64151,12
21.1.08.03-0662	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм²	1000 м	96924,08
21.1.08.03-0663	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм²	1000 м	151075,03
21.1.08.03-0664	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм²	1000 м	218962,66
21.1.08.03-0665	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм²	1000 м	90630,76
21.1.08.03-0666	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм²	1000 м	137421,97
21.1.08.03-0667	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм²	1000 м	215404,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.08.03-0668	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	314493,20
21.1.08.03-0669	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	122805,08
21.1.08.03-0670	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	188386,38
21.1.08.03-0671	КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	163874,98
21.1.08.03-0672	КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	252891,41
21.1.08.03-0673	КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	231408,53
21.1.08.03-0674	КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	355183,46
21.1.08.03-0675	КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	312713,07
21.1.08.03-0676	КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	485926,87
21.1.08.03-0677	КВВГЭ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	433269,76
21.1.08.03-0678	КВВГЭ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	465994,12
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 ²	1000 м	163531,47
21.1.08.03-0682	КВВГЭнг, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	213821,63
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 ²	1000 м	26631,49
21.1.08.03-0692	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	28715,75
21.1.08.03-0693	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	38498,94
21.1.08.03-0694	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	58091,41
21.1.08.03-0695	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	103759,47
21.1.08.03-0696	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	130716,35
21.1.08.03-0697	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	229543,89
21.1.08.03-0698	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	32052,66
21.1.08.03-0699	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	33464,00
21.1.08.03-0700	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	43961,66
21.1.08.03-0701	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	71539,76
21.1.08.03-0702	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	121368,87
21.1.08.03-0703	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	169043,43
21.1.08.03-0704	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	41302,53
21.1.08.03-0705	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м	45877,05
21.1.08.03-0706	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	62829,19
21.1.08.03-0707	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	97578,93
21.1.08.03-0708	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	152175,79
21.1.08.03-0709	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	224098,04
21.1.08.03-0710	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 10 мм ²	1000 м	330622,57
21.1.08.03-0711	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	57453,08
21.1.08.03-0712	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	64188,13
21.1.08.03-0713	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	89061,47
21.1.08.03-0714	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	132908,97
21.1.08.03-0715	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	213050,52
21.1.08.03-0716	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	312285,83
21.1.08.03-0717	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 10 мм ²	1000 м	363294,35
21.1.08.03-0718	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	78234,23
21.1.08.03-0719	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ²	1000 м	92879,33
21.1.08.03-0720	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	116926,56
21.1.08.03-0721	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	191325,32
21.1.08.03-0722	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	101275,45
21.1.08.03-0723	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	119727,92
21.1.08.03-0724	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	156170,88
21.1.08.03-0725	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	252977,80
21.1.08.03-0726	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	163616,88
21.1.08.03-0727	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м	163616,88
21.1.08.03-0728	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	223240,48
21.1.08.03-0729	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	340719,73
21.1.08.03-0730	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	164971,67
21.1.08.03-0731	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	216316,69
21.1.08.03-0732	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	289524,30
21.1.08.03-0733	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	451762,61
Группа 21.1.08.04: Кабели управления гибкие с медными жилами (ГОСТ 18404.0-78)			
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	КУГВЭВнг-LS 7х0,5	1000 м	143554,69
21.1.08.04-0002	КУГВЭВнг-LS 7х0,35	1000 м	137636,18
21.1.08.04-0003	КУГВЭВнг-LS 14х0,35	1000 м	356092,75
21.1.08.04-0004	КУГВЭВнг-LS 24х0,35	1000 м	463360,02
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	КУГВВЭнг-LS 7х0,5	1000 м	88802,09
21.1.08.04-0012	КУГВВЭнг-LS 7х0,35	1000 м	74816,00
21.1.08.04-0013	КУГВВЭнг-LS 14х0,5	1000 м	156122,24
21.1.08.04-0014	КУГВВЭнг-LS 24х0,5	1000 м	256409,83
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	КУТПЭПнг(А)-HF 1х2х0,5	1000 м	101636,08
21.1.08.04-0022	КУТПЭПнг(А)-HF 1х2х0,75	1000 м	113767,94
21.1.08.04-0023	КУТПЭПнг(А)-HF 2х0,5	1000 м	75008,02
21.1.08.04-0024	КУТПЭПнг(А)-HF 2х0,35	1000 м	206469,76
21.1.08.04-0025	КУТПЭПнг(А)-HF 2х0,75	1000 м	153233,49
21.1.08.04-0026	КУТПЭПнг(А)-HF 2х2х0,35	1000 м	257738,92

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.08.04-0027	КУГПЭПнг(А)-HF 2х2х0,75	1000 м	227964,11
21.1.08.04-0028	КУГПЭПнг(А)-HF 3х0,5	1000 м	101258,04
21.1.08.04-0029	КУГПЭПнг(А)-HF 3х0,75	1000 м	154008,94
21.1.08.04-0030	КУГПЭПнг(А)-HF 3х1	1000 м	181385,89
21.1.08.04-0031	КУГПЭПнг(А)-HF 3х1,5	1000 м	206201,56
21.1.08.04-0032	КУГПЭПнг(А)-HF 4х0,5	1000 м	128259,87
21.1.08.04-0033	КУГПЭПнг(А)-HF 4х0,35	1000 м	260344,40
21.1.08.04-0034	КУГПЭПнг(А)-HF 4х1	1000 м	197480,36
21.1.08.04-0035	КУГПЭПнг(А)-HF 4х1,5	1000 м	230411,08
21.1.08.04-0036	КУГПЭПнг(А)-HF 4х2,5	1000 м	285737,08
21.1.08.04-0037	КУГПЭПнг(А)-HF 4х2х0,35	1000 м	327622,88
21.1.08.04-0038	КУГПЭПнг(А)-HF 5х2х0,5	1000 м	343124,01
21.1.08.04-0039	КУГПЭПнг(А)-HF 6х2х0,5	1000 м	249247,08
21.1.08.04-0040	КУГПЭПнг(А)-HF 7х0,5	1000 м	165746,11
21.1.08.04-0041	КУГПЭПнг(А)-HF 7х0,35	1000 м	267141,82
21.1.08.04-0042	КУГПЭПнг(А)-HF 7х0,75	1000 м	224630,47
21.1.08.04-0043	КУГПЭПнг(А)-HF 7х1,5	1000 м	332202,64
21.1.08.04-0044	КУГПЭПнг(А)-HF 7х2,5	1000 м	424937,87
21.1.08.04-0045	КУГПЭПнг(А)-HF 8х2х0,5	1000 м	303524,44
21.1.08.04-0046	КУГПЭПнг(А)-HF 10х0,5	1000 м	259722,55
21.1.08.04-0047	КУГПЭПнг(А)-HF 10х1	1000 м	350431,79
21.1.08.04-0048	КУГПЭПнг(А)-HF 10х2х0,5	1000 м	386136,53
21.1.08.04-0049	КУГПЭПнг(А)-HF 12х1,5	1000 м	473477,23
21.1.08.04-0050	КУГПЭПнг(А)-HF 14х0,5	1000 м	327250,30
21.1.08.04-0051	КУГПЭПнг(А)-HF 14х0,35	1000 м	476267,22
21.1.08.04-0052	КУГПЭПнг(А)-HF 14х1	1000 м	413336,18
21.1.08.04-0053	КУГПЭПнг(А)-HF 14х2х0,5	1000 м	534821,22
21.1.08.04-0054	КУГПЭПнг(А)-HF 16х2х0,5	1000 м	589259,78
21.1.08.04-0055	КУГПЭПнг(А)-HF 16х2х0,35	1000 м	845068,71
21.1.08.04-0056	КУГПЭПнг(А)-HF 19х0,5	1000 м	399716,25
21.1.08.04-0057	КУГПЭПнг(А)-HF 19х0,35	1000 м	512707,94
21.1.08.04-0058	КУГПЭПнг(А)-HF 19х1	1000 м	598830,33
21.1.08.04-0059	КУГПЭПнг(А)-HF 20х2х0,5	1000 м	695254,67
21.1.08.04-0060	КУГПЭПнг(А)-HF 24х0,35	1000 м	832782,77
21.1.08.04-0061	КУГПЭПнг(А)-HF 24х2х0,5	1000 м	766728,83
21.1.08.04-0062	КУГПЭПнг(А)-HF 27х0,5	1000 м	454434,06
21.1.08.04-0063	КУГПЭПнг(А)-HF 27х1,5	1000 м	839058,82
21.1.08.04-0064	КУГПЭПнг(А)-HF 27х2,5	1000 м	1164927,47
21.1.08.04-0065	КУГПЭПнг(А)-HF 37х0,5	1000 м	560474,08
21.1.08.04-0066	КУГПЭПнг(А)-HF 52х0,35	1000 м	1326007,35
21.1.08.04-0067	КУГПЭПнг(А)-HF 52х1	1000 м	2619987,84
Группа 21.1.08.05: Кабели контроля и управления, не включенные в группы			
21.1.08.05-0001	Кабель для прокладки в грунте и в кабельной канализации, с изоляцией из полиэтилена, незранированный в броне, марка МВПЗБШп-5 4х2х0,51	1000 м	41369,01
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	88136,02
21.1.08.05-0012	КУППнг(А)-HF 4х2х0,8	1000 м	165771,10
21.1.08.05-0013	КУППнг(А)-HF 8х2х0,8	1000 м	290756,87
21.1.08.05-0014	КУППнг(А)-HF 12х2х0,8	1000 м	418369,45
21.1.08.05-0015	КУППнг(А)-HF 16х2х0,8	1000 м	530129,79
21.1.08.05-0016	КУППнг(А)-HF 20х2х0,8	1000 м	639695,00
21.1.08.05-0017	КУППнг(А)-HF 32х2х0,8	1000 м	995571,10
21.1.08.05-0018	КУППнг(А)-HF 40х2х0,8	1000 м	1219249,84
Кабель измерительный, терморadiационностойкий, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки:			
21.1.08.05-0021	КПЭТИнг-HF 1х2х0,7	1000 м	88918,48
21.1.08.05-0022	КПЭТИнг-HF 7х2х0,7	1000 м	316792,80
Кабель измерительный, терморadiационностойкий, огнестойкий, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:			
21.1.08.05-0031	КПЭТИнг-FRLS 7х2х0,35	1000 м	1026166,24
21.1.08.05-0032	КПЭТИнг-FRLS 7х2х0,75	1000 м	1120302,87
21.1.08.05-0101	Кабель контрольный	м	19,20
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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
1	2	3	4
Часть 21.2: Провода, шнуры			
Раздел 21.2.01: Провода для воздушных линий электропередач (27.32.14.120 ОКПД2 Провода для воздушных линий электропередач)			
Группа 21.2.01.01: Провода изолированные для воздушных линий электропередач			
Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки:			
21.2.01.01-0001	СИП-1 1x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	32177,61
21.2.01.01-0002	СИП-1 3x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	55488,43
21.2.01.01-0003	СИП-1 3x25+1x35-0,6/1,0	1000 м	78121,32
21.2.01.01-0004	СИП-1 3x35+1x50-0,6/1,0	1000 м	108775,12
21.2.01.01-0005	СИП-1 3x50+1x50-0,6/1,0	1000 м	134790,68
21.2.01.01-0006	СИП-1 3x50+1x70-0,6/1,0	1000 м	151169,83
21.2.01.01-0007	СИП-1 3x70+1x70-0,6/1,0	1000 м	194153,69
21.2.01.01-0008	СИП-1 3x70+1x95-0,6/1,0	1000 м	196458,48
21.2.01.01-0009	СИП-1 3x95+1x70-0,6/1,0	1000 м	242343,08
21.2.01.01-0010	СИП-1 3x95+1x95-0,6/1,0	1000 м	257617,32
21.2.01.01-0011	СИП-1 3x120+1x95-0,6/1,0	1000 м	310883,31
21.2.01.01-0012	СИП-1 3x150+1x95-0,6/1,0	1000 м	336931,95
21.2.01.01-0013	СИП-1 3x185+1x95-0,6/1,0	1000 м	429303,17
21.2.01.01-0014	СИП-1 3x240+1x95-0,6/1,0	1000 м	508931,32
21.2.01.01-0015	СИП-2 3x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	55057,93
21.2.01.01-0016	СИП-2 3x16+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	89388,96
21.2.01.01-0017	СИП-2 3x16+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 м	100913,78
21.2.01.01-0018	СИП-2 3x16+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 м	122187,16
21.2.01.01-0019	СИП-2 3x25+1x35-0,6/1,0	1000 м	88124,86
21.2.01.01-0020	СИП-2 3x25+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	115179,15
21.2.01.01-0021	СИП-2 3x25+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 м	115452,65
21.2.01.01-0022	СИП-2 3x25+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 м	137493,38
21.2.01.01-0023	СИП-2 3x35+1x50-0,6/1,0	1000 м	111296,28
21.2.01.01-0024	СИП-2 3x35+1x50+2x16-0,6/1,0	1000 м	126945,78
21.2.01.01-0025	СИП-2 3x35+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	123154,85
21.2.01.01-0026	СИП-2 3x35+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 м	153802,75
21.2.01.01-0027	СИП-2 3x50+1x50-0,6/1,0	1000 м	144410,43
21.2.01.01-0028	СИП-2 3x50+1x50+2x16-0,6/1,0	1000 м	151426,19
21.2.01.01-0029	СИП-2 3x50+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	127857,06
21.2.01.01-0030	СИП-2 3x50+1x70-0,6/1,0	1000 м	136043,86
21.2.01.01-0031	СИП-2 3x50+1x70+2x35-0,6/1,0	1000 м	187659,15
21.2.01.01-0032	СИП-2 3x70+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	164742,10
21.2.01.01-0033	СИП-2 3x70+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 м	192937,63
21.2.01.01-0034	СИП-2 3x70+1x70-0,6/1,0	1000 м	171260,80
21.2.01.01-0035	СИП-2 3x70+1x70+2x35-0,6/1,0	1000 м	224073,37
21.2.01.01-0036	СИП-2 3x70+1x95-0,6/1,0	1000 м	188118,05
21.2.01.01-0037	СИП-2 3x95+1x70-0,6/1,0	1000 м	215682,41
21.2.01.01-0038	СИП-2 3x95+1x95-0,6/1,0	1000 м	229313,33
21.2.01.01-0039	СИП-2 3x120+1x95-0,6/1,0	1000 м	273081,14
21.2.01.01-0040	СИП-2 3x150+1x95-0,6/1,0	1000 м	321803,33
21.2.01.01-0041	СИП-2 3x185+1x95-0,6/1,0	1000 м	389986,65
21.2.01.01-0042	СИП-2 3x240+1x95-0,6/1,0	1000 м	478534,37
21.2.01.01-0043	СИП-2 4x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	72556,27
21.2.01.01-0044	СИП-2 4x25+1x35-0,6/1,0	1000 м	99941,27
21.2.01.01-0045	СИП-3 1x35-20	1000 м	29215,88
21.2.01.01-0046	СИП-3 1x35-35	1000 м	39900,85
21.2.01.01-0047	СИП-3 1x50-20	1000 м	37118,06
21.2.01.01-0048	СИП-3 1x50-35	1000 м	50072,47
21.2.01.01-0049	СИП-3 1x70-20	1000 м	49775,30
21.2.01.01-0050	СИП-3 1x70-35	1000 м	64262,30
21.2.01.01-0051	СИП-3 1x95-20	1000 м	65227,49
21.2.01.01-0052	СИП-3 1x95-35	1000 м	81377,86
21.2.01.01-0053	СИП-3 1x120-20	1000 м	87659,47
21.2.01.01-0054	СИП-3 1x120-35	1000 м	100795,77
21.2.01.01-0055	СИП-3 1x150-20	1000 м	105056,84
21.2.01.01-0056	СИП-3 1x150-35	1000 м	114842,16
21.2.01.01-0057	СИП-3 1x185-20	1000 м	125578,42
21.2.01.01-0058	СИП-3 1x185-35	1000 м	140647,00
21.2.01.01-0059	СИП-3 1x240-20	1000 м	154957,52
21.2.01.01-0060	СИП-3 1x240-35	1000 м	170645,47
21.2.01.01-0061	СИП-4 2x10-0,6/1,0	1000 м	17356,68
21.2.01.01-0062	СИП-4 2x16-0,6/1,0	1000 м	24128,30
21.2.01.01-0063	СИП-4 2x25-0,6/1,0	1000 м	34103,88
21.2.01.01-0064	СИП-4 2x50-0,6/1,0	1000 м	62857,32
21.2.01.01-0065	СИП-4 4x16-0,6/1,0	1000 м	48126,85
21.2.01.01-0066	СИП-4 4x25-0,6/1,0	1000 м	68712,68
21.2.01.01-0067	СИП-4 4x35-0,6/1,0	1000 м	88507,95
21.2.01.01-0068	СИП-4 4x50-0,6/1,0	1000 м	120603,98
21.2.01.01-0069	СИП-4 4x70-0,6/1,0	1000 м	174919,52
21.2.01.01-0070	СИП-4 4x95-0,6/1,0	1000 м	230279,08
21.2.01.01-0071	СИП-4 4x120-0,6/1,0	1000 м	290796,17
Группа 21.2.01.02: Провода неизолированные для воздушных линий электропередач			
21.2.01.02-0001	Провода контактные медные фасонные марки МФ-85	т	644851,00
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
1	2	3	4
21.2.01.02-0011	А, сечением 16 мм ²	т	203710,95
21.2.01.02-0012	А, сечением 25 мм ²	т	201395,05
21.2.01.02-0013	А, сечением 35 мм ²	т	196300,44
21.2.01.02-0014	А, сечением 40 мм ²	т	188234,17
21.2.01.02-0015	А, сечением 50 мм ²	т	192048,68
21.2.01.02-0016	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 63 мм ²	т	186044,74
21.2.01.02-0017	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 70 мм ²	т	191095,53
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки:			
21.2.01.02-0018	А, сечением 95 мм ²	т	200300,00
21.2.01.02-0019	А, сечением 100 мм ²	т	197873,21
21.2.01.02-0020	А, сечением 120 мм ²	т	195100,00
21.2.01.02-0021	А, сечением 125 мм ²	т	199253,82
21.2.01.02-0022	А, сечением 150 мм ²	т	192566,67
21.2.01.02-0023	А, сечением 160 мм ²	т	199726,63
21.2.01.02-0024	А, сечением 185 мм ²	т	193536,67
21.2.01.02-0025	А, сечением 200 мм ²	т	215260,00
21.2.01.02-0026	А, сечением 240 мм ²	т	198352,58
21.2.01.02-0027	А, сечением 250 мм ²	т	196973,07
21.2.01.02-0028	А, сечением 300 мм ²	т	199291,51
21.2.01.02-0029	А, сечением 315 мм ²	т	196071,94
21.2.01.02-0030	А, сечением 350 мм ²	т	200580,00
21.2.01.02-0031	А, сечением 400 мм ²	т	199303,35
21.2.01.02-0032	А, сечением 450 мм ²	т	199779,79
21.2.01.02-0033	А, сечением 500 мм ²	т	200223,33
21.2.01.02-0034	А, сечением 550 мм ²	т	197957,31
21.2.01.02-0035	А, сечением 560 мм ²	т	198879,48
21.2.01.02-0036	А, сечением 600 мм ²	т	197498,92
21.2.01.02-0037	А, сечением 630 мм ²	т	196149,25
21.2.01.02-0038	А, сечением 650 мм ²	т	197930,64
21.2.01.02-0039	А, сечением 700 мм ²	т	195690,86
21.2.01.02-0040	А, сечением 710 мм ²	т	197083,61
21.2.01.02-0041	А, сечением 750 мм ²	т	197083,61
21.2.01.02-0042	А, сечением 800 мм ²	т	200302,59
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки:			
21.2.01.02-0051	АКП, сечением 16 мм ²	т	219695,01
21.2.01.02-0052	АКП, сечением 25 мм ²	т	219389,16
21.2.01.02-0053	АКП, сечением 35 мм ²	т	215377,22
21.2.01.02-0054	АКП, сечением 50 мм ²	т	213496,21
21.2.01.02-0055	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 70 мм ²	т	212396,40
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки:			
21.2.01.02-0056	АКП, сечением 95 мм ²	т	212566,53
21.2.01.02-0057	АКП, сечением 120 мм ²	т	220960,28
21.2.01.02-0058	АКП, сечением 150 мм ²	т	216707,20
21.2.01.02-0059	АКП, сечением 185 мм ²	т	216548,48
21.2.01.02-0060	АКП, сечением 240 мм ²	т	212756,59
21.2.01.02-0061	АКП, сечением 300 мм ²	т	214987,23
21.2.01.02-0062	АКП, сечением 350 мм ²	т	213432,24
21.2.01.02-0063	АКП, сечением 400 мм ²	т	211829,66
21.2.01.02-0064	АКП, сечением 450 мм ²	т	212159,55
21.2.01.02-0065	АКП, сечением 500 мм ²	т	210119,64
21.2.01.02-0066	АКП, сечением 550 мм ²	т	209340,09
21.2.01.02-0067	АКП, сечением 600 мм ²	т	211409,99
21.2.01.02-0068	АКП, сечением 650 мм ²	т	211504,38
21.2.01.02-0069	АКП, сечением 700 мм ²	т	208612,73
21.2.01.02-0070	АКП, сечением 750 мм ²	т	209558,97
21.2.01.02-0071	АКП, сечением 800 мм ²	т	211735,83
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки:			
21.2.01.02-0081	АС, сечением 10/1,8 мм ²	т	208706,96
21.2.01.02-0082	АС, сечением 16/2,7 мм ²	т	220420,00
21.2.01.02-0083	АС, сечением 25/4,2 мм ²	т	218720,00
21.2.01.02-0084	АС, сечением 35/6,2 мм ²	т	200200,00
21.2.01.02-0085	АС, сечением 50/8 мм ²	т	180225,26
21.2.01.02-0086	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 70/11 мм ²	т	186718,46
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки:			
21.2.01.02-0087	АС, сечением 70/72 мм ²	т	203896,20
21.2.01.02-0088	АС, сечением 95/16 мм ²	т	188177,38
21.2.01.02-0089	АС, сечением 120/19 мм ²	т	180247,53
21.2.01.02-0090	АС, сечением 150/19 мм ²	т	229190,00
21.2.01.02-0091	АС, сечением 185/24 мм ²	т	206420,00
21.2.01.02-0092	АС, сечением 205/27 мм ²	т	206688,32
21.2.01.02-0093	АС, сечением 240/32 мм ²	т	204140,00
21.2.01.02-0094	АС, сечением 300/39 мм ²	т	196840,00
21.2.01.02-0095	АС, сечением 300/66 мм ²	т	208987,68
21.2.01.02-0096	АС, сечением 330/30 мм ²	т	233630,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
1	2	3	4
21.2.01.02-0191	АСКС, сечением 10/1,8 мм ²	т	141940,96
21.2.01.02-0192	АСКС, сечением 16/2,7 мм ²	т	144257,41
21.2.01.02-0193	АСКС, сечением 25/4,2 мм ²	т	144014,30
21.2.01.02-0194	АСКС, сечением 35/6,2 мм ²	т	140201,92
21.2.01.02-0195	АСКС, сечением 50/8 мм ²	т	142236,38
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 ²	т	139973,47
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 ²	т	138743,40
21.2.01.02-0198	АСКС, сечением 120/19 мм ²	т	140243,93
21.2.01.02-0199	АСКС, сечением 150/19 мм ²	т	141232,00
21.2.01.02-0200	АСКС, сечением 185/24 мм ²	т	150805,78
21.2.01.02-0201	АСКС, сечением 205/27 мм ²	т	149118,01
21.2.01.02-0202	АСКС, сечением 240/32 мм ²	т	145691,33
21.2.01.02-0203	АСКС, сечением 300/39 мм ²	т	148207,83
21.2.01.02-0204	АСКС, сечением 330/30 мм ²	т	151009,57
21.2.01.02-0205	АСКС, сечением 400/18 мм ²	т	155039,91
21.2.01.02-0206	АСКС, сечением 450/56 мм ²	т	146818,80
21.2.01.02-0207	АСКС, сечением 500/26 мм ²	т	169183,84
21.2.01.02-0208	АСКС, сечением 550/71 мм ²	т	146003,07
21.2.01.02-0209	АСКС, сечением 600/72 мм ²	т	143813,45
21.2.01.02-0210	АСКС, сечением 650/79 мм ²	т	149014,24
21.2.01.02-0211	АСКС, сечением 700/86 мм ²	т	148481,17
21.2.01.02-0212	АСКС, сечением 750/93 мм ²	т	148301,11
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 ²	т	147164,39
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 ²	т	165037,34
Раздел 21.2.02: Провода и шнуры связи (27.32.13.150 ОКПД2 Кабели, провода и шнуры связи)			
Группа 21.2.02.01: Провода антенные неизолированные медные			
Провод антенный МА сечением:			
21.2.02.01-0001	2,5 мм ²	км	3129,90
21.2.02.01-0002	4 мм ²	км	4800,83
21.2.02.01-0003	6 мм ²	км	7062,95
Провода неизолированные медные антенные марки:			
21.2.02.01-0011	МА, сечением 1,5 мм ²	т	1028243,76
21.2.02.01-0012	МА, сечением 2,5 мм ²	т	1000240,00
21.2.02.01-0013	МА, сечением 4 мм ²	т	981030,00
21.2.02.01-0014	МА, сечением 6 мм ²	т	971690,00
21.2.02.01-0015	МА, сечением 10 мм ²	т	962760,00
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки:			
21.2.02.01-0021	МГ, сечением 1,5 мм ²	т	779556,10
21.2.02.01-0022	МГ, сечением 2,5 мм ²	т	931066,67
21.2.02.01-0023	МГ, сечением 4 мм ²	т	845397,50
21.2.02.01-0024	МГ, сечением 6 мм ²	т	737777,50
21.2.02.01-0025	МГ, сечением 10 мм ²	т	699672,50
21.2.02.01-0026	МГ, сечением 10 мм ² , с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	1000 м	70705,54
21.2.02.01-0027	МГ, сечением 16 мм ²	т	666947,50
21.2.02.01-0028	МГ, сечением 25 мм ²	т	645887,50
21.2.02.01-0029	МГ, сечением 35 мм ²	т	728965,00
21.2.02.01-0030	МГ, сечением 50 мм ²	т	691260,00
21.2.02.01-0031	МГ, сечением 70 мм ²	т	647597,50
21.2.02.01-0032	МГ, сечением 95 мм ²	т	597660,00
21.2.02.01-0033	МГ, сечением 120 мм ²	т	646830,00
21.2.02.01-0034	МГ, сечением 150 мм ²	т	637600,00
21.2.02.01-0035	МГ, сечением 185 мм ²	т	683238,99
21.2.02.01-0036	МГ, сечением 240 мм ²	т	632743,33
21.2.02.01-0037	МГ, сечением 300 мм ²	т	714100,10
21.2.02.01-0038	МГ, сечением 400 мм ²	т	708957,93
21.2.02.01-0039	МГ, сечением 500 мм ²	т	676628,41
Группа 21.2.02.02: Провода для радиоустановок			
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 ²	1000 м	26214,70
21.2.02.02-0002	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	24925,58
21.2.02.02-0003	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	23485,90
21.2.02.02-0004	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	31349,85
21.2.02.02-0005	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	37171,75
21.2.02.02-0006	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	48127,71
21.2.02.02-0007	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	70027,73
21.2.02.02-0008	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	99373,25
21.2.02.02-0009	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	30006,59
21.2.02.02-0010	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	28231,55
21.2.02.02-0011	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	29953,17
21.2.02.02-0012	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	40804,15
21.2.02.02-0013	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	49241,52
21.2.02.02-0014	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	70434,40
21.2.02.02-0015	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	109815,83
21.2.02.02-0016	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	152519,93
21.2.02.02-0017	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	55430,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
1	2	3	4
21.2.02.02-0018	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,35	1000 м	54140,22
21.2.02.02-0019	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,75 мм²	1000 м	57925,33
21.2.02.02-0020	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,0 мм²	1000 м	61962,23
21.2.02.02-0021	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм²	1000 м	66965,27
21.2.02.02-0022	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм²	1000 м	61473,63
21.2.02.02-0023	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм²	1000 м	59942,23
21.2.02.02-0024	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм²	1000 м	51882,71
21.2.02.02-0025	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,0 мм²	1000 м	56985,58
21.2.02.02-0026	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм²	1000 м	64218,93
21.2.02.02-0027	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм²	1000 м	80160,02
21.2.02.02-0028	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм²	1000 м	102552,84
21.2.02.02-0029	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм²	1000 м	133148,25
21.2.02.02-0030	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм²	1000 м	66959,38
21.2.02.02-0031	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм²	1000 м	65751,26
21.2.02.02-0032	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм²	1000 м	59846,72
21.2.02.02-0033	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм²	1000 м	65200,91
21.2.02.02-0034	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм²	1000 м	83840,23
21.2.02.02-0035	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм²	1000 м	98443,07
21.2.02.02-0036	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм²	1000 м	129909,97
21.2.02.02-0037	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм²	1000 м	171862,96
Группа 21.2.02.03: Провода кроссовые станционные			
Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки:			
21.2.02.03-0001	ПКСВ-2 двухжильные	1000 м	4026,74
21.2.02.03-0002	ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	2935,05
Группа 21.2.02.04: Провода связи			
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 мм²	1000 м	16482,08
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 мм²	1000 м	7856,03
Группа 21.2.02.05: Провода телефонные распределительные			
21.2.02.05-0001	Кабели распределительные РВШЭ-1 1х2х0,5	1000 м	13606,16
21.2.02.05-0101	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	1000 м	3566,67
21.2.02.05-0102	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,4 мм	1000 м	2116,67
21.2.02.05-0103	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,5 мм	1000 м	2891,67
Раздел 21.2.03: Провода и шнуры силовые (ГОСТ 26413.0-85) (27.32.13.130 ОКПД2 Провода и шнуры силовые)			
Группа 21.2.03.01: Провода для осветительной арматуры термостойкие на напряжение до 660 В			
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 мм²	1000 м	5533,28
21.2.03.01-0002	ПРКА, сечением 0,75 мм²	1000 м	7508,25
21.2.03.01-0003	ПРКА, сечением 1 мм²	1000 м	8766,68
21.2.03.01-0004	ПРКА, сечением 1,5 мм²	1000 м	11907,45
21.2.03.01-0005	ПРКА, сечением 2,5 мм²	1000 м	21044,25
Группа 21.2.03.02: Провода монтажные			
21.2.03.02-0001	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластика марки ПМВГ сечением 0,35 мм²	1000 м	16729,13
21.2.03.02-0002	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм²	1000 м	14968,85
21.2.03.02-0003	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженной проволоки сечением 0,50 мм	1000 м	11475,00
21.2.03.02-0004	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 0,7 мм²	1000 м	5891,67
21.2.03.02-0005	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 2,5 мм²	1000 м	13132,19
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	2057,16
Группа 21.2.03.03: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов			
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 мм²	1000 м	40559,17
21.2.03.03-0002	ПСУ-155, сечением 2,5 мм²	1000 м	46848,76
21.2.03.03-0003	ПСУ-155, сечением 4 мм²	1000 м	53181,95
21.2.03.03-0004	ПСУ-155, сечением 6 мм²	1000 м	63414,78
21.2.03.03-0005	ПСУ-155, сечением 10 мм²	1000 м	79871,89
21.2.03.03-0006	ПСУ-155, сечением 16 мм²	1000 м	105314,61
21.2.03.03-0007	ПСУ-155, сечением 25 мм²	1000 м	143390,78
21.2.03.03-0008	ПСУ-155, сечением 35 мм²	1000 м	207767,23
21.2.03.03-0009	ПСУ-155, сечением 50 мм²	1000 м	306863,12
21.2.03.03-0010	ПСУ-155, сечением 70 мм²	1000 м	390050,05
21.2.03.03-0011	ПСУ-155, сечением 95 мм²	1000 м	492768,19
21.2.03.03-0012	ПСУ-180, сечением 1 мм²	1000 м	49362,58

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
1	2	3	4
21.2.03.03-0013	ПСУ-180, сечением 1,5 мм²	1000 м	53186,18
21.2.03.03-0014	ПСУ-180, сечением 2,5 мм²	1000 м	62003,20
21.2.03.03-0015	ПСУ-180, сечением 4 мм²	1000 м	68353,76
21.2.03.03-0016	ПСУ-180, сечением 6 мм²	1000 м	78583,06
21.2.03.03-0017	ПСУ-180, сечением 10 мм²	1000 м	97494,35
21.2.03.03-0018	ПСУ-180, сечением 16 мм²	1000 м	125461,24
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 мм²	1000 м	14866,06
21.2.03.03-0022	ПВКВ, сечением 1 мм²	1000 м	16111,80
21.2.03.03-0023	ПВКВ, сечением 1,5 мм²	1000 м	18876,96
21.2.03.03-0024	ПВКВ, сечением 2,5 мм²	1000 м	26218,60
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 мм²	1000 м	41041,67
21.2.03.03-0032	РКГМ, сечением 0,75 мм²	1000 м	19268,05
21.2.03.03-0033	РКГМ, сечением 1 мм²	1000 м	11488,26
21.2.03.03-0034	РКГМ, сечением 1,5 мм²	1000 м	17730,73
21.2.03.03-0035	РКГМ, сечением 2,5 мм²	1000 м	27036,05
21.2.03.03-0036	РКГМ, сечением 6 мм²	1000 м	54958,33
21.2.03.03-0037	РКГМ, сечением 10 мм²	1000 м	83268,81
21.2.03.03-0038	РКГМ, сечением 16 мм²	1000 м	107408,58
21.2.03.03-0039	РКГМ, сечением 25 мм²	1000 м	157451,01
21.2.03.03-0040	РКГМ, сечением 35 мм²	1000 м	191648,38
21.2.03.03-0041	РКГМ, сечением 50 мм²	1000 м	247866,06
21.2.03.03-0042	РКГМ, сечением 70 мм²	1000 м	322161,13
21.2.03.03-0043	РКГМ, сечением 95 мм²	1000 м	413556,39
21.2.03.03-0044	РКГМ, сечением 120 мм²	1000 м	487846,92
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	31705,13
21.2.03.03-0102	Провода силовые гибкие со скрученными медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ПВС 3х4	1000 м	64922,94
Группа 21.2.03.04: Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В			
Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки:			
21.2.03.04-0001	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм²	1000 м	13632,17
21.2.03.04-0002	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм²	1000 м	29098,91
21.2.03.04-0003	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм²	1000 м	44910,57
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 мм²	1000 м	14107,64
21.2.03.04-0012	АВТ, с числом жил -3 и сечением 4 мм²	1000 м	18516,87
21.2.03.04-0013	АВТ, с числом жил -4 и сечением 4 мм²	1000 м	22927,01
21.2.03.04-0014	АВТ, с числом жил -4 и сечением 6 мм²	1000 м	28694,21
21.2.03.04-0015	АВТ, с числом жил -4 и сечением 10 мм²	1000 м	42627,48
21.2.03.04-0016	АВТ, с числом жил -4 и сечением 16 мм²	1000 м	76688,96
21.2.03.04-0017	АВТ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм²	1000 м	10970,82
21.2.03.04-0018	АВТ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм²	1000 м	13813,64
21.2.03.04-0019	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм²	1000 м	16656,97
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 мм²	1000 м	10654,51
21.2.03.04-0022	АВТВ, с числом жил -3 и сечением 4 мм²	1000 м	14039,01
21.2.03.04-0023	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 4 мм²	1000 м	17424,43
21.2.03.04-0024	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 6 мм²	1000 м	22360,80
21.2.03.04-0025	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 10 мм²	1000 м	35815,15
21.2.03.04-0026	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 16 мм²	1000 м	62715,52
21.2.03.04-0027	АВТВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм²	1000 м	8412,88
21.2.03.04-0028	АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм²	1000 м	10677,84
21.2.03.04-0029	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм²	1000 м	12942,68
Группа 21.2.03.05: Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В			
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки:			
21.2.03.05-0001	АПВ, сечением 2,0 мм²	1000 м	2008,23
21.2.03.05-0002	АПВ, сечением 2,5 мм²	1000 м	2261,45
21.2.03.05-0003	АПВ, сечением 3 мм²	1000 м	2833,59
21.2.03.05-0004	АПВ, сечением 4 мм²	1000 м	3366,74
21.2.03.05-0005	АПВ, сечением 5 мм²	1000 м	3732,63
21.2.03.05-0006	АПВ, сечением 6 мм²	1000 м	4669,64
21.2.03.05-0007	АПВ, сечением 8 мм²	1000 м	5758,74
21.2.03.05-0008	АПВ, сечением 10 мм²	1000 м	7359,92
21.2.03.05-0009	АПВ, сечением 16 мм²	1000 м	11776,83
21.2.03.05-0010	АПВ, сечением 25 мм²	1000 м	17907,98
21.2.03.05-0011	АПВ, сечением 35 мм²	1000 м	24733,49
21.2.03.05-0012	АПВ, сечением 50 мм²	1000 м	33202,68
21.2.03.05-0013	АПВ, сечением 70 мм²	1000 м	47198,29
21.2.03.05-0014	АПВ, сечением 95 мм²	1000 м	61592,08
21.2.03.05-0015	АПВ, сечением 120 мм²	1000 м	80395,51
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 мм²	1000 м	2998,04
21.2.03.05-0022	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм²	1000 м	4706,79
21.2.03.05-0023	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм²	1000 м	5155,64
21.2.03.05-0024	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм²	1000 м	6332,39

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
1	2	3	4
21.2.03.05-0025	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 5 мм ²	1000 м	8064,17
21.2.03.05-0026	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	9479,02
21.2.03.05-0027	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм ²	1000 м	6063,73
21.2.03.05-0028	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	6693,63
21.2.03.05-0029	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм ²	1000 м	7256,93
21.2.03.05-0030	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	9541,09
21.2.03.05-0031	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 5 мм ²	1000 м	10817,18
21.2.03.05-0032	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	12667,22
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки:			
21.2.03.05-0041	ПВ1, сечением 0,5 мм ²	1000 м	3022,59
21.2.03.05-0042	ПВ1, сечением 0,75 мм ²	1000 м	4061,97
21.2.03.05-0043	ПВ1, сечением 1 мм ²	1000 м	4986,86
21.2.03.05-0044	ПВ1, сечением 1,2 мм ²	1000 м	6126,42
21.2.03.05-0045	ПВ1, сечением 1,5 мм ²	1000 м	7208,28
21.2.03.05-0046	ПВ1, сечением 2,0 мм ²	1000 м	9489,08
21.2.03.05-0047	ПВ1, сечением 2,5 мм ²	1000 м	11507,51
21.2.03.05-0048	ПВ1, сечением 3 мм ²	1000 м	14054,86
21.2.03.05-0049	ПВ1, сечением 4 мм ²	1000 м	18013,50
21.2.03.05-0050	ПВ1, сечением 5 мм ²	1000 м	21710,40
21.2.03.05-0051	ПВ1, сечением 6 мм ²	1000 м	26657,48
21.2.03.05-0052	ПВ1, сечением 8 мм ²	1000 м	35384,27
21.2.03.05-0053	ПВ1, сечением 10 мм ²	1000 м	44930,46
21.2.03.05-0054	ПВ1, сечением 16 мм ²	1000 м	70543,93
21.2.03.05-0055	ПВ1, сечением 25 мм ²	1000 м	113255,40
21.2.03.05-0056	ПВ1, сечением 35 мм ²	1000 м	153896,83
21.2.03.05-0057	ПВ1, сечением 50 мм ²	1000 м	211727,36
21.2.03.05-0058	ПВ1, сечением 70 мм ²	1000 м	299098,38
21.2.03.05-0059	ПВ1, сечением 95 мм ²	1000 м	412891,48
21.2.03.05-0060	ПВ3, сечением 0,5 мм ²	1000 м	3074,23
21.2.03.05-0061	ПВ3, сечением 0,75 мм ²	1000 м	4153,36
21.2.03.05-0062	ПВ3, сечением 1 мм ²	1000 м	5038,94
21.2.03.05-0063	ПВ3, сечением 1,2 мм ²	1000 м	6301,83
21.2.03.05-0064	ПВ3, сечением 1,5 мм ²	1000 м	7408,24
21.2.03.05-0065	ПВ3, сечением 2 мм ²	1000 м	11046,09
21.2.03.05-0066	ПВ3, сечением 2,5 мм ²	1000 м	12118,04
21.2.03.05-0067	ПВ3, сечением 3 мм ²	1000 м	15617,99
21.2.03.05-0068	ПВ3, сечением 4 мм ²	1000 м	19154,94
21.2.03.05-0069	ПВ3, сечением 5 мм ²	1000 м	23923,86
21.2.03.05-0070	ПВ3, сечением 6 мм ²	1000 м	28220,73
21.2.03.05-0071	ПВ3, сечением 8 мм ²	1000 м	37166,18
21.2.03.05-0072	ПВ3, сечением 10 мм ²	1000 м	48282,53
21.2.03.05-0073	ПВ3, сечением 16 мм ²	1000 м	75379,09
21.2.03.05-0074	ПВ3, сечением 25 мм ²	1000 м	111775,47
21.2.03.05-0075	ПВ3, сечением 35 мм ²	1000 м	156737,09
21.2.03.05-0076	ПВ3, сечением 50 мм ²	1000 м	231149,50
21.2.03.05-0077	ПВ3, сечением 70 мм ²	1000 м	316592,87
21.2.03.05-0078	ПВ3, сечением 95 мм ²	1000 м	432233,87
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 ²	1000 м	8566,87
21.2.03.05-0082	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	11220,28
21.2.03.05-0083	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,2 мм ²	1000 м	13289,45
21.2.03.05-0084	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	16156,05
21.2.03.05-0085	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм ²	1000 м	20322,46
21.2.03.05-0086	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	25409,11
21.2.03.05-0087	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм ²	1000 м	29237,75
21.2.03.05-0088	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	37826,07
21.2.03.05-0089	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	12121,24
21.2.03.05-0090	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	15750,19
21.2.03.05-0091	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,2 мм ²	1000 м	21291,51
21.2.03.05-0092	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	25957,96
21.2.03.05-0093	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм ²	1000 м	30964,05
21.2.03.05-0094	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	37245,95
21.2.03.05-0095	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм ²	1000 м	42929,42
21.2.03.05-0096	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	55156,95
Группа 21.2.03.06: Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В			
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 ²	1000 м	26468,55
21.2.03.06-0002	ПРН, сечением 16 мм ²	1000 м	53188,28
Группа 21.2.03.07: Шнуры на напряжение до 220 В			
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 ²	1000 м	4107,77
21.2.03.07-0002	ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	4772,83
21.2.03.07-0003	ШВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	5594,37
Группа 21.2.03.08: Шнуры на напряжение до 380 В			
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 ²	1000 м	12778,55
21.2.03.08-0002	ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	14714,67
21.2.03.08-0003	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	15937,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
1	2	3	4
21.2.03.08-0004	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм²	1000 м	21673,71
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	7492,07
21.2.03.08-0012	ШВВП 2х0,75	1000 м	10143,05
21.2.03.08-0013	ШВВП 3х0,50	1000 м	11352,05
21.2.03.08-0014	ШВВП 3х0,75	1000 м	14945,59
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 мм²	1000 м	10833,34
21.2.03.08-0022	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм²	1000 м	11973,55
21.2.03.08-0023	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм²	1000 м	12996,98
21.2.03.08-0024	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм²	1000 м	16213,66
Группа 21.2.03.09: Провода, не включенные в группы			
21.2.03.09-0001	Провод АПРН сечением 6 мм²	км	3561,85
21.2.03.09-0002	Провод АПРН сечением 10 мм²	км	6626,48
21.2.03.09-0003	Провод медный для заземления	кг	206,99
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм²	км	4571,40
21.2.03.09-0101	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки АПРН сечением 1х35 мм²	1000 м	58602,67
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 пластиката марки ПРПВМ 1,2	1000 м	16073,44
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 мм²	1000 м	17407,47
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 мм²	1000 м	23395,11
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 мм²	1000 м	10120,82
Книга 22: Материалы для систем и сооружений связи, радиовещания и телевидения			
Часть 22.1: Материалы и изделия нелинейных сооружений			
Раздел 22.1.01: Боксы, шкафы, щиты и ящики (конструкции)			
Группа 22.1.01.01: Боксы (ТУ 45-88 6е0.362.015 (ИУС 3-1989))			
22.1.01.01-0001	Бокс 1-1-Н навесной (250х350х170 мм)	шт.	413,23
Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей:			
22.1.01.01-0011	на 8 модулей, размером 230х180х90 мм	шт.	363,42
22.1.01.01-0012	на 12 модулей, размером 300х180х90 мм	шт.	440,89
22.1.01.01-0013	на 24 модуля, размером 300х395х90 мм	шт.	631,54
22.1.01.01-0014	на 36 модулей, размером 300х545х90 мм	шт.	821,82
22.1.01.01-0015	на 54 модуля, размером 410х545х90 мм	шт.	1917,59
22.1.01.01-0021	Бокс распределительный модульный (корпус пластиковый) ВС-0- 1/12 ЕСО размером 303х212х98 мм	шт.	4040,57
Боксы:			
22.1.01.01-0031	БМ1-2	шт.	6099,08
22.1.01.01-0032	БМ2-2	шт.	6729,18
22.1.01.01-0033	БМ 2-3	шт.	8710,18
Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа:			
22.1.01.01-0041	БМВМС-1-2 с плинтот ПЭ-6, влагонепроницаемый	шт.	5002,58
22.1.01.01-0042	БММ-1-1 с плинтот ПН-10	шт.	1356,05
22.1.01.01-0043	БММ-1-1 с плинтот ПЭ-6	шт.	1400,86
22.1.01.01-0044	БММ-1-2 с плинтот ПН-10	шт.	2936,33
22.1.01.01-0045	БММ-1-2 с плинтот ПЭ-6	шт.	4164,92
22.1.01.01-0046	БММ-2-1 с плинтот ПН-10	шт.	1602,81
22.1.01.01-0047	БММ-2-1 с плинтот ПЭ-6	шт.	1642,16
22.1.01.01-0048	БММ-2-2 с плинтот ПН-10	шт.	2328,21
22.1.01.01-0049	БММ-2-2 с плинтот ПЭ-6	шт.	2441,24
22.1.01.01-0050	БММ-2-3 с плинтот ПН-10	шт.	5586,88
22.1.01.01-0051	БММ-2-3 с плинтот ПЭ-6	шт.	5355,39
Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа:			
22.1.01.01-0061	БКТ-102	шт.	194,50
22.1.01.01-0062	БКТ-202	шт.	432,52
22.1.01.01-0063	БКТ-302	шт.	466,79
22.1.01.01-0064	БКТ-502	шт.	805,76
22.1.01.01-0065	БКТ-1002	шт.	1385,04
Группа 22.1.01.02: Шкафы и щиты			
22.1.01.02-0001	Бокс ЩРН-9 навесной (250х250х120)	шт.	415,58
22.1.01.02-0002	Бокс ЩРН-9 навесной (250х300х120)	шт.	584,71
22.1.01.02-0003	Бокс ЩРН-9 навесной (250х350х120)	шт.	464,37
22.1.01.02-0011	Шкаф ШЭСУ-1м	шт.	7189,57
Группа 22.1.01.03: Ящики (ОКП 52 9613, ТУ 5296-028-00931655-01)			
Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип:			
22.1.01.03-0001	ЯКТ-10х2	шт.	2688,91
22.1.01.03-0002	ЯКТ-20х2	шт.	3729,80
Раздел 22.1.02: Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные			
Группа 22.1.02.01: Вилки, разъемы, штекеры			
22.1.02.01-0001	F-коннектор DV55 фирмы "Wisi"	100 шт.	2841,15
22.1.02.01-0011	F-разъем RTM для кабеля RG-6 обжимной	100 шт.	842,27
22.1.02.01-0012	F-разъем для кабеля RG-6 (длинный)	100 шт.	393,07
22.1.02.01-0013	F-разъем для кабеля RG-11 накручивающийся с пином	100 шт.	1122,97

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
1	2	3	4
22.1.02.01-0021	F-штекер DV55 для кабеля SAT-703	100 шт.	2895,79
22.1.02.01-0031	Вилка 1-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	1576,72
22.1.02.01-0032	Вилка 2-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	3010,06
22.1.02.01-0033	Вилка 4-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	6163,49
22.1.02.01-0041	Переход гнездо F - гнездо F (бочка) под телевизионный кабель 0,55-0,60 см	100 шт.	561,47
22.1.02.01-0042	Переход гнездо F - гнездо TV (мама)	100 шт.	2245,97
22.1.02.01-0051	Штекер DB9 male	100 шт.	119338,15
22.1.02.01-0052	Штекер металлический под F-гайку с F-разъемом под кабель 0,55-0,50 мм	100 компл.	3378,49
22.1.02.01-0053	Штекер ТВ пластмассовый для коммутации кабеля и устройства с PAL-входом (под винт)	100 шт.	1126,17
Группа 22.1.02.02: Детали и полуфабрикаты магистральной проводки			
22.1.02.02-0001	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	компл.	7910,88
22.1.02.02-0011	Ответвитель магистральный OM501/3 на 2 направления 3дБ, 5- 860 МГц	100 шт.	3527,41
Группа 22.1.02.03: Колодки контрольно-измерительные			
Колонка контрольно-измерительная:			
22.1.02.03-0001	СКИП-1-2	шт.	2957,62
22.1.02.03-0002	СКИП-1-3	шт.	2960,27
22.1.02.03-0003	СКИП-1-5	шт.	3123,40
22.1.02.03-0004	СКИП-1-10	шт.	3121,16
22.1.02.03-0011	Колодки КТ-16Д	100 шт.	1449,59
Группа 22.1.02.04: Коннекторы			
22.1.02.04-0001	Коннектор 4-х парный 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	1860,09
22.1.02.04-0002	Коннектор 5-х парный 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	2325,06
22.1.02.04-0003	Коннектор (джек) RJ-45 8P-8C CAT6 (со вставкой) REXANT	100 шт.	3259,38
Группа 22.1.02.05: Основания базовые для подключения извещателей			
22.1.02.05-0001	База ELPBR(W) для серии ЕМА низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый)	10 шт.	1069,61
22.1.02.05-0002	База ESBWR(W) для серии ЕМА высокопрофильная (IP55), красный (белый)	10 шт.	1127,43
22.1.02.05-0003	База ESBRS, под заказ для серии ЕМА высокопрофильная, IP66 красный (белый)	10 шт.	2688,48
22.1.02.05-0004	База марки B401L, 2-х проводная для серии Leonardo	10 шт.	1741,67
22.1.02.05-0011	Базовое основание марки B401LI, база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В	10 шт.	6366,67
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.	2099,52
22.1.02.05-0022	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ИП-212-3СУ, ИП 212-3СМ, ИП 212-4С, ИП 212- 4СБ	100 шт.	3520,97
Группа 22.1.02.06: Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные, не включенные в группы			
22.1.02.06-0001	Ключ абонента домофонный	10 шт.	615,71
22.1.02.06-0011	Колодка коммутационная "ЦИФРАЛ РК 10х10"	шт.	424,30
22.1.02.06-0021	Корд микрофонный XLR-XLR MC-093/1,5	шт.	341,33
22.1.02.06-0031	Панель внешняя (антивандальная) на одного абонента Глория- Н ТПГ "КОМКОМ"	шт.	2151,35
22.1.02.06-0041	Планка преграждающая Т7АР-7-0 "Антипаника" для турникетов- триподов	шт.	2796,28
22.1.02.06-0051	Рама VX-2000PF (для 3 блоков питания VX-200PS)	шт.	8003,13
Стойка открытая универсальная 19":			
22.1.02.06-0061	REC-27UB-GY высотой 1300 мм	шт.	3016,04
22.1.02.06-0062	REC-37UB-GY высотой 1750 мм	шт.	3450,30
22.1.02.06-0063	REC-45UB-GY высотой 2200 мм	шт.	4167,50
22.1.02.06-0071	Тампер ТП для контроля вскрытия приборов типа ППКОП	10 шт.	832,61
22.1.02.06-0081	Удлинитель (репитер) передаваемого сигнала версии HDMI 1.3b	шт.	1490,70
22.1.02.06-0091	Штанга Т7-7-0 для турникетов-триподов диаметром 32 мм	шт.	1398,13
Часть 22.2: Материалы и изделия линейных сооружений			
Раздел 22.2.01: Изоляторы			
Группа 22.2.01.01: Изоляторы антенные керамические			
Изоляторы для радио и связи антенные:			
22.2.01.01-0001	ПР-1	100 шт.	1173,09
22.2.01.01-0002	ПР-2	100 шт.	2622,14
22.2.01.01-0003	ПР-3	100 шт.	3263,36
22.2.01.01-0004	ПР-5	100 шт.	9212,38
Группа 22.2.01.02: Изоляторы антенные стеатитовые (ТУ 16-ИЛЮТ.686182.001ТУ-87)			
Изоляторы для радио и связи:			
22.2.01.02-0001	ИЛЮТ 757531.018	100 шт.	4092,44
22.2.01.02-0002	ИЛЮТ 757531.018-01	100 шт.	4077,22
22.2.01.02-0003	ИЛЮТ 757531.018-3	100 шт.	887,20
22.2.01.02-0004	ИЛЮТ 757531.018-4	100 шт.	2168,76
22.2.01.02-0005	ИЛЮТ 757531.018-5	100 шт.	2169,63
22.2.01.02-0006	ИМБШ 75753.003	100 шт.	4225,87
Изоляторы стеатитовые для антенных устройств:			
22.2.01.02-0011	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-750-200 УХЛ 1	шт.	117,83
22.2.01.02-0012	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1	шт.	162,30
22.2.01.02-0013	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-380 УХЛ 1	шт.	223,94
22.2.01.02-0014	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ 1	шт.	259,63
22.2.01.02-0015	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-(100)-200 УХЛ 1	шт.	490,12
22.2.01.02-0016	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ 1	шт.	214,55
22.2.01.02-0017	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1	шт.	236,75
22.2.01.02-0018	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1	шт.	341,92
22.2.01.02-0021	Изоляторы стеатитовые для разных установок ИЛЮТ 686.112.008	шт.	755,51
Изоляторы стеатитовые:			
22.2.01.02-0031	ИЛЮТ 757511.010-02	100 шт.	6535,46
22.2.01.02-0032	ИЛЮТ 757513.066	100 шт.	2218,95
22.2.01.02-0033	ИЛЮТ 757513.073-01	100 шт.	4101,66
22.2.01.02-0034	ИЛЮТ 757513.073-02	100 шт.	4728,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
1	2	3	4
22.2.01.02-0035	ИЛЮТ 757513.073-03	100 шт.	5320,40
22.2.01.02-0036	ИЛЮТ 757513.073-04	100 шт.	6356,15
22.2.01.02-0037	ИЛЮТ 757532.006-01	100 шт.	1979,81
22.2.01.02-0038	ИЛЮТ 757532.006-02	100 шт.	2153,13
Группа 22.2.01.03: Изоляторы линейные подвесные стеклянные (ГОСТ 27661-88)			
22.2.01.03-0001	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-120Б	шт.	882,45
22.2.01.03-0002	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-160А	шт.	1240,16
22.2.01.03-0003	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСД-70Е	шт.	783,33
Группа 22.2.01.04: Изоляторы линейные штыревые фарфоровые (ГОСТ 1232-82)			
22.2.01.04-0001	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 10-Г	шт.	153,42
22.2.01.04-0002	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 20-Г	шт.	224,11
Изоляторы линейные штыревые типа:			
22.2.01.04-0011	РФ-10	100 шт.	1318,20
22.2.01.04-0012	РФО-12	100 шт.	2878,49
22.2.01.04-0013	РФО-16	100 шт.	3690,74
22.2.01.04-0014	ТФ-12	100 шт.	2285,93
22.2.01.04-0015	ТФ-16	100 шт.	3283,39
22.2.01.04-0016	ТФ-20	шт.	46,59
22.2.01.04-0017	ТФ-20	100 шт.	4200,18
22.2.01.04-0021	Изоляторы штыревые ШФ-10	100 шт.	16254,00
Группа 22.2.01.05: Изоляторы опорные керамические (ГОСТ Р52034-2008)			
Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые:			
22.2.01.05-0001	ИОС-10-500 УХЛ1	100 шт.	126833,33
22.2.01.05-0002	ИОС-10-2000М УХЛ1	100 шт.	437500,00
22.2.01.05-0003	ИОС-20-2000 УХЛ1	100 шт.	450821,82
22.2.01.05-0004	ИОС-35-1000 УХЛ1	100 шт.	682500,00
22.2.01.05-0005	ИОС-35-2000 УХЛ1	100 шт.	745833,33
22.2.01.05-0006	ИОС-110-300М УХЛ1	100 шт.	1067705,15
22.2.01.05-0007	ИОС-110-400 УХЛ1	100 шт.	1092000,00
22.2.01.05-0008	ИОС-110-400М УХЛ1	100 шт.	1092000,00
22.2.01.05-0009	ИОС-110-600 УХЛ1	100 шт.	1145833,33
22.2.01.05-0010	ИОС-110-600М УХЛ1	100 шт.	1162500,00
22.2.01.05-0011	ИОС-110-1250М УХЛ1	100 шт.	1931512,05
22.2.01.05-0012	ИОС-110-2000М УХЛ1	100 шт.	2339116,69
Изоляторы для радио и связи опорные:			
22.2.01.05-0021	5516	100 шт.	38832,49
22.2.01.05-0022	ИО-1-2,5 У3	100 шт.	8333,33
22.2.01.05-0023	ИО-3-3,75 У3	100 шт.	16538,56
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.	22540,67
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.	9666,67
22.2.01.05-0028	ИО-30-150 У1	100 шт.	63733,72
22.2.01.05-0029	ИО-30-280 У1	100 шт.	127225,52
22.2.01.05-0030	ИО-30-450 У1	100 шт.	153706,69
22.2.01.05-0031	ИО-35-3,75 У3	100 шт.	71889,33
22.2.01.05-0032	ИО-35-7,5 У3	100 шт.	106833,38
22.2.01.05-0033	ИОР-1-2,5 У3	100 шт.	18139,37
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.	19472,84
22.2.01.05-0036	ИОР-10-7,5 УХЛ2	100 шт.	24140,68
22.2.01.05-0037	ИОР-10-20 УХЛ2	100 шт.	150582,83
22.2.01.05-0038	ИОР-10-30 УХЛ2	100 шт.	299299,63
22.2.01.05-0039	ИОР-20-7,5 У3	100 шт.	158051,94
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.	258885,13
22.2.01.05-0051	Изоляторы опорные ИОР-10-375 УХЛ	шт.	212,99
22.2.01.05-0052	Изоляторы опорные ИОС-35-500-03 УХЛТ1	шт.	2879,14
22.2.01.05-0053	Изоляторы опорные ИОС-110-400 УХЛ	шт.	10291,21
22.2.01.05-0054	Изоляторы опорные ИОС-110-600 УХЛ	шт.	11319,04
Группа 22.2.01.06: Изоляторы такелажные керамические (ГОСТ 13872-78)			
Изоляторы для радио и связи такелажные:			
22.2.01.06-0001	ИТ-30У1	100 шт.	8333,33
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.	33504,88
22.2.01.06-0005	ИТ-160У1	100 шт.	153358,53
22.2.01.06-0006	ИТ-200У1	100 шт.	251498,19
22.2.01.06-0007	ИТО-2У1	100 шт.	1416,67
22.2.01.06-0008	ИТО-2Уу1	100 шт.	4877,02
22.2.01.06-0009	ИТО-3У1	100 шт.	1666,67
22.2.01.06-0011	Изоляторы такелажные ИТО-20-V1	шт.	47,21
Группа 22.2.01.07: Опоры шинные керамические			
22.2.01.07-0001	Опора шинная ШО-110.П-УХЛ1	шт.	22718,72
22.2.01.07-0002	Опора шинная ШО-220.П-1 УХЛ1	шт.	54029,49
22.2.01.07-0003	Опора шинная ШО-220.П-2 УХЛ1	шт.	35728,68
Группа 22.2.01.08: Изоляторы, не включенные в группы			
22.2.01.08-0001	Изоляторы линейные подвесные полимерные ЛК 70/220-БIV	шт.	2072,94
Раздел 22.2.02: Материалы и изделия крепежные и монтажные линейных сооружений			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
1	2	3	4
Группа 22.2.02.01: Гасители вибрации (ТУ 34-27-11096 ? 86, ТУ 3449-132-00111120-98)			
Гаситель вибрации, марка:			
22.2.02.01-0001	ГВ-3211-02	шт.	1517,07
22.2.02.01-0002	ГВ-3221-02	шт.	1517,07
22.2.02.01-0003	ГВ-3222-02	шт.	1517,07
22.2.02.01-0004	ГВ-3323-02	шт.	1378,97
22.2.02.01-0005	ГВ-4433-02	шт.	2252,32
22.2.02.01-0006	ГВ-4533-02	шт.	1981,78
22.2.02.01-0007	ГВ-4534-02	шт.	1981,78
22.2.02.01-0008	ГВ-4543-02	шт.	1981,79
22.2.02.01-0009	ГВ-5534-02	шт.	2594,78
22.2.02.01-0010	ГВ-6645-02	шт.	3553,29
22.2.02.01-0011	ГВН-2-9	шт.	452,78
22.2.02.01-0012	ГВН-2-13	шт.	452,78
22.2.02.01-0013	ГВН-3-12	шт.	662,29
22.2.02.01-0014	ГВН-3-13	шт.	662,29
22.2.02.01-0015	ГВН-3-17	шт.	662,29
22.2.02.01-0016	ГВН-4-14	шт.	836,37
22.2.02.01-0017	ГВН-4-22	шт.	836,37
22.2.02.01-0018	ГВН-5-25	шт.	836,38
22.2.02.01-0019	ГВП-0,8-9,1	шт.	859,62
22.2.02.01-0020	ГВП-1,6-11	шт.	1065,28
22.2.02.01-0021	ГВП-2,4-13	шт.	1299,43
22.2.02.01-0022	ГВП-3,2-13	шт.	1495,36
22.2.02.01-0023	ГВП-4-13	шт.	1644,92
22.2.02.01-0024	ГВУ-0,6-0,8	шт.	847,10
22.2.02.01-0025	ГВУ-0,8-1,2	шт.	885,17
22.2.02.01-0026	ГВУ-1,2-1,6	шт.	1017,11
22.2.02.01-0027	ГВУ-1,6-2,4	шт.	1185,70
22.2.02.01-0028	ГВУ-2,4-3,2	шт.	1399,10
22.2.02.01-0029	ГВУ-3,2-4	шт.	1584,15
22.2.02.01-0030	ГПГ-0,8-9,1-300	шт.	784,08
22.2.02.01-0031	ГПГ-0,8-9,1-350	шт.	657,04
22.2.02.01-0032	ГПГ-0,8-9,1-400	шт.	657,04
22.2.02.01-0033	ГПГ-1,6-11-350	шт.	960,28
22.2.02.01-0034	ГПГ-1,6-11-400	шт.	960,28
22.2.02.01-0035	ГПГ-1,6-11-450	шт.	960,28
22.2.02.01-0036	ГПГ-1,6-11-500	шт.	960,28
22.2.02.01-0037	ГПГ-1,6-11-550	шт.	960,28
22.2.02.01-0038	ГПГ-1,6-13-350	шт.	960,28
22.2.02.01-0039	ГПГ-1,6-13-400	шт.	960,28
22.2.02.01-0040	ГПГ-1,6-13-450	шт.	960,28
22.2.02.01-0041	ГПГ-2,4-11-400	шт.	1212,72
22.2.02.01-0042	ГПГ-2,4-11-450	шт.	1212,72
22.2.02.01-0043	ГПГ-2,4-11-500	шт.	1212,72
22.2.02.01-0044	ГПГ-2,4-11-550	шт.	1212,72
22.2.02.01-0045	ГПГ-2,4-11-600	шт.	1212,72
22.2.02.01-0046	ГПГ-2,4-13-400	шт.	1212,72
22.2.02.01-0047	ГПГ-2,4-13-450	шт.	1212,72
22.2.02.01-0048	ГПГ-2,4-13-500	шт.	1212,67
22.2.02.01-0049	ГПГ-2,4-13-550	шт.	1212,67
22.2.02.01-0050	ГПГ-2,4-13-600	шт.	1212,66
22.2.02.01-0051	ГПГ-3,2-13-450	шт.	1212,65
22.2.02.01-0052	ГПГ-3,2-13-500	шт.	1212,65
22.2.02.01-0053	ГПГ-3,2-13-550	шт.	1212,61
22.2.02.01-0054	ГПГ-3,2-13-600	шт.	1212,61
22.2.02.01-0055	ГПГ-3,2-13-650	шт.	1212,62
22.2.02.01-0056	ГПР-2,4-13	шт.	991,43
22.2.02.01-0057	ГПР-3,2-13	шт.	1165,55
22.2.02.01-0058	ГПР-4-13	шт.	1313,75
22.2.02.01-0059	ОГК-1-9,1	шт.	824,24
22.2.02.01-0060	ОГК-3-11	шт.	933,07
22.2.02.01-0061	ОГК-5-13	шт.	1082,53
22.2.02.01-0062	ОГК-7-13	шт.	1218,60
Группа 22.2.02.02: Гильзы			
Гильзы:			
22.2.02.02-0001	полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	100 шт.	55,93
22.2.02.02-0002	стальные с фланцами	т	34682,64
Группа 22.2.02.03: Детали крепления			
22.2.02.03-0001	Детали закладные фундаментов одностольных мачт и фидерных опор	т	75646,12
22.2.02.03-0002	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-4	10 шт.	5342,85
22.2.02.03-0003	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-8	10 шт.	13759,78
22.2.02.03-0004	Детали механические для канатов диаметром: 23,5 мм радиомачт шпренгельных на оттяжках	кг	224,61
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	339,27
22.2.02.03-0012	нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	611,93
22.2.02.03-0013	усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	283,97
22.2.02.03-0014	усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	747,55
22.2.02.03-0021	Детали механические для канатов диаметром: до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг	330,16

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
1	2	3	4
Детали механические стальные для крепления:			
22.2.02.03-0031	20-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	654,92
22.2.02.03-0032	32-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	523,65
22.2.02.03-0033	48-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	215,14
22.2.02.03-0034	концентрических фидеров передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричным выходом	кг	144,25
22.2.02.03-0035	симметричных фидеров 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн	кг	152,81
22.2.02.03-0041	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа МКТ-4	10 шт.	4136,33
Группа 22.2.02.04: Звенья промежуточные (ТУ 3449-109-0011120-95)			
Звено промежуточное:			
22.2.02.04-0001	вывернутое ПРВ-7-1	шт.	143,91
22.2.02.04-0002	вывернутое ПРВ-12-1	шт.	212,92
22.2.02.04-0003	вывернутое ПРВ-16-1	шт.	290,68
22.2.02.04-0004	вывернутое ПРВ-21-1	шт.	259,07
22.2.02.04-0005	монтажное ПТМ-7-2	шт.	78,31
22.2.02.04-0006	монтажное ПТМ-7-3	шт.	142,70
22.2.02.04-0007	монтажное ПТМ-7-3А	шт.	93,43
22.2.02.04-0008	монтажное ПТМ-12-2	шт.	264,60
22.2.02.04-0009	монтажное ПТМ-12-3	шт.	473,90
22.2.02.04-0010	монтажное ПТМ-12-3А	шт.	178,89
22.2.02.04-0011	монтажное ПТМ-16-2	шт.	212,01
22.2.02.04-0012	монтажное ПТМ-16-3	шт.	677,62
22.2.02.04-0013	монтажное ПТМ-16-3А	шт.	404,83
22.2.02.04-0014	монтажное ПТМ-21-2	шт.	767,48
22.2.02.04-0015	монтажное ПТМ-21-3	шт.	1307,12
22.2.02.04-0016	монтажное ПТМ-21-3А	шт.	1300,71
22.2.02.04-0017	прямое двойное 2ПР-7-1	шт.	126,88
22.2.02.04-0018	прямое двойное 2ПР-12-1	шт.	257,06
22.2.02.04-0019	прямое двойное 2ПР-16-1	шт.	352,38
22.2.02.04-0020	прямое двойное 2ПР-21-1	шт.	971,03
22.2.02.04-0021	прямое ПР-7-6	шт.	70,07
22.2.02.04-0022	прямое ПР-12-6	шт.	109,00
22.2.02.04-0023	прямое ПР-16-6	шт.	155,65
22.2.02.04-0024	прямое ПР-21-6	шт.	441,38
22.2.02.04-0025	ПТР-7-1	шт.	544,29
22.2.02.04-0026	ПТР-12-1	шт.	949,53
22.2.02.04-0027	ПТР-16-1	шт.	1684,72
22.2.02.04-0028	ПТР-21-1	шт.	2222,92
22.2.02.04-0029	регулируемое двойное 2ППР-7-2	шт.	166,36
22.2.02.04-0030	регулируемое двойное 2ППР-12-2	шт.	321,80
22.2.02.04-0031	регулируемое двойное 2ППР-12-2А	шт.	322,70
22.2.02.04-0032	регулируемое двойное 2ППР-16-2	шт.	498,49
22.2.02.04-0033	регулируемое двойное 2ППР-16-2А	шт.	640,17
22.2.02.04-0034	регулируемое двойное 2ППР-21-2	шт.	1193,45
22.2.02.04-0035	регулируемое ПРР-7-1	шт.	359,09
22.2.02.04-0036	регулируемое ПРР-12-1	шт.	655,29
22.2.02.04-0037	регулируемое ПРР-12-1А	шт.	523,32
22.2.02.04-0038	регулируемое ПРР-16-1	шт.	969,73
22.2.02.04-0039	регулируемое ПРР-16-1А	шт.	543,31
22.2.02.04-0040	регулируемое ПРР-21-1	шт.	1521,25
22.2.02.04-0041	трехлапчатое ПРТ-7-1	шт.	90,12
22.2.02.04-0042	трехлапчатое ПРТ-7/12-2	шт.	103,81
22.2.02.04-0043	трехлапчатое ПРТ-7/16-2	шт.	123,64
22.2.02.04-0044	трехлапчатое ПРТ-7/21-2	шт.	117,12
22.2.02.04-0045	трехлапчатое ПРТ-12-1	шт.	169,93
22.2.02.04-0046	трехлапчатое ПРТ-12/7-2	шт.	130,39
22.2.02.04-0047	трехлапчатое ПРТ-12/16-2	шт.	204,11
22.2.02.04-0048	трехлапчатое ПРТ-12/21-2	шт.	204,10
22.2.02.04-0049	трехлапчатое ПРТ-16-1	шт.	208,89
22.2.02.04-0050	трехлапчатое ПРТ-16/12-2	шт.	189,42
22.2.02.04-0051	трехлапчатое ПРТ-16/21-2	шт.	233,18
22.2.02.04-0052	трехлапчатое ПРТ-21-1	шт.	422,98
22.2.02.04-0053	трехлапчатое ПРТ-21/12-2	шт.	223,38
22.2.02.04-0054	трехлапчатое ПРТ-21/16-2	шт.	207,60
Группа 22.2.02.05: Кольца			
22.2.02.05-0001	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.	156,65
22.2.02.05-0002	Кольца лепестковые для фидеров КВ антенн	кг	796,43
22.2.02.05-0011	Кольцо для питающего фидера диаметром 120 см	кг	854,38
Группа 22.2.02.06: Консоли			
Консоли для кабельных колодцев и шахт связи:			
22.2.02.06-0001	ККч-1	100 шт.	7602,05
22.2.02.06-0002	ККч-2	100 шт.	11608,62
22.2.02.06-0003	ККч-3	100 шт.	17912,08
22.2.02.06-0004	ККч-4	100 шт.	28689,46
22.2.02.06-0005	ККч-6	100 шт.	43692,74
22.2.02.06-0011	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт.	7100,77
Группа 22.2.02.07: Конструкции стальные			
Конструкции стальные:			
22.2.02.07-0001	для концентрических фидеров	т	45223,01
22.2.02.07-0002	отдельностоящих молниеотводов ОРУ	т	34887,35

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
1	2	3	4
22.2.02.07-0003	порталов ОРУ	т	39123,03
22.2.02.07-0004	прожекторных мачт ОРУ	т	41366,64
22.2.02.07-0005	сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	35106,15
22.2.02.07-0011	Молниеотвод отдельно стоящий МС-37,0	шт.	131700,47
22.2.02.07-0021	Портал шинный ПС-110Ш	шт.	139497,23
22.2.02.07-0022	Портал шинный ПС-220Ш1.1	шт.	323435,61
22.2.02.07-0023	Портал шинный ПС-220Ш1.2	шт.	339484,40
22.2.02.07-0024	Портал шинный ПС-220Ш1.3	шт.	189802,34
22.2.02.07-0025	Портал шинный ПС-220Ш2	шт.	424355,56
22.2.02.07-0026	Портал ячейковый ПС-220Я1	шт.	1729867,03
22.2.02.07-0027	Портал ячейковый ПС-220Я2	шт.	416516,73
22.2.02.07-0028	Портал ячейковый ПС-220Я2.1	шт.	429911,77
22.2.02.07-0029	Портал ячейковый ПС-220Я3	шт.	434311,06
22.2.02.07-0030	Портал ячейковый ПС-220Я3.1	шт.	444786,66
22.2.02.07-0031	Портал ячейковый ПСЛ-110Я1	шт.	481450,51
22.2.02.07-0032	Портал ячейковый ПСЛ-110Я2, Я5	шт.	160483,36
22.2.02.07-0033	Портал ячейковый ПСЛ-110Я3, Я4	шт.	185173,21
22.2.02.07-0034	Портал ячейковый ПСЛ-110Я6	шт.	45676,18
22.2.02.07-0035	Портал ячейковый ПСЛ-110Я7	шт.	253070,05
22.2.02.07-0036	Портал ячейковый ПСЛ-110Я8	шт.	444415,13
22.2.02.07-0041	Ростверки стальные массой до 0,2т	т	28529,47
Группа 22.2.02.08: Кронштейны			
22.2.02.08-0001	Кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККУ180, толщиной металла 2 мм	шт.	38,33
22.2.02.08-0011	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП- 130	кг	112,87
Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной:			
22.2.02.08-0021	600 мм, типа ККП-1-600	шт.	192,44
22.2.02.08-0022	1300 мм, типа ККП-1-1300	шт.	246,21
Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром:			
22.2.02.08-0031	3-3,5 мм КС-3/3.5	100 шт.	3634,05
22.2.02.08-0032	4-4,5 мм КС-4/4,5	100 шт.	4220,96
Кронштейны стальные массой:			
22.2.02.08-0041	24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах	шт.	638,65
22.2.02.08-0042	45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах	шт.	1147,20
Группа 22.2.02.09: Крюки			
22.2.02.09-0001	Крюк SOT 28 с крепежом (6 шурупов с шестигранными головками 6x50 мм и 6 дюбелей 10x50 мм)	компл.	439,15
22.2.02.09-0002	Крюк бандажный, марки SOT 39	шт.	333,31
22.2.02.09-0003	Крюк сквозной SOT 21	шт.	484,31
22.2.02.09-0011	Крюки	кг	103,90
Крюки для крепления изоляторов:			
22.2.02.09-0021	КН-12	т	95558,31
22.2.02.09-0022	КН-16	т	74167,23
22.2.02.09-0023	КН-18	т	62104,00
22.2.02.09-0024	КН-20	т	65927,47
22.2.02.09-0025	КН-22	т	62777,69
22.2.02.09-0026	КН-25	т	61369,09
22.2.02.09-0027	КР-8	т	156449,54
22.2.02.09-0028	КР-10	т	122336,68
Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи:			
22.2.02.09-0031	КПД-16	шт.	47,71
22.2.02.09-0032	КПД-20	шт.	63,84
22.2.02.09-0041	Крючья консольные	100 шт.	3532,32
Группа 22.2.02.10: Люки			
Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации:			
22.2.02.10-0001	легкого типа Л	шт.	3310,21
22.2.02.10-0002	тяжелого типа Т	шт.	5555,99
22.2.02.10-0011	Люки герметические	шт.	224,06
Группа 22.2.02.11: Метизы			
22.2.02.11-0001	Болты консольные	шт.	36,88
Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами:			
22.2.02.11-0011	БЧК-350	шт.	55,48
22.2.02.11-0012	БЧК-400	шт.	59,06
22.2.02.11-0013	БЧК-450	шт.	60,95
22.2.02.11-0014	БЧК-700	шт.	92,46
Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной:			
22.2.02.11-0021	более 600 мм	т	128258,34
22.2.02.11-0022	до 600 мм	т	179677,98
Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности:			
22.2.02.11-0031	4,6	т	75986,64
22.2.02.11-0032	5,8	т	70077,96
22.2.02.11-0033	8,8	т	76208,48
22.2.02.11-0034	10,9	т	70829,40
22.2.02.11-0041	Болты стальные высокопрочные М20х60-80 мм, класс точности "В"	т	177869,90
22.2.02.11-0042	Болты стропильные М12х500 мм для крепления оттяжек радиостоек типа РС	шт.	771,57
22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	825,61
22.2.02.11-0061	Комплект крепежный TLK-FRFP-50	компл.	607,36
Группа 22.2.02.12: Опоры промежуточные в болотистом грунте			
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.	4301,69

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
1	2	3	4
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.	6693,45
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.	5281,68
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.	9670,12
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.	7591,84
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.	16127,54
22.2.02.12-0007	без лежней с одной подпорой, длина опоры 5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	3387,53
22.2.02.12-0008	без лежней с одной подпорой, длина опоры 5,5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	3513,54
22.2.02.12-0009	без лежней с одной подпорой, длина опоры 6 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	3907,09
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.	4302,66
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.	6694,51
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.	5281,78
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.	9669,72
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.	7585,47
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.	9673,93
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.	16123,88
Группа 22.2.02.13: Оттяжки мачт и опор			
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер):			
22.2.02.13-0001	МД-16,5 м (20 м)	компл.	9459,67
22.2.02.13-0002	МД-18,5 м (20 м)	компл.	9736,47
22.2.02.13-0003	МД-22 м (20 м)	компл.	17555,54
22.2.02.13-0004	МД-25 м (20 м)	компл.	19152,90
22.2.02.13-0005	МД-27 м (20 м)	компл.	24343,59
22.2.02.13-0006	МД-29 м (20 м)	компл.	25027,74
22.2.02.13-0007	МД-30 м (20 м)	компл.	28553,48
22.2.02.13-0008	МД-33 м (20 м)	компл.	29480,88
22.2.02.13-0009	МД-36 м (20 м)	компл.	29907,22
22.2.02.13-0010	МД-38 м (20 м)	компл.	38665,49
22.2.02.13-0011	МД-40 м (20 м)	компл.	43098,81
22.2.02.13-0012	МД-43 м (20 м)	компл.	42078,06
22.2.02.13-0013	МД-46 м (20 м)	компл.	43935,71
Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер):			
22.2.02.13-0021	МДУ-16,5 м (20 м)	компл.	10441,81
22.2.02.13-0022	МДУ-18,5 м (20 м)	компл.	10837,25
22.2.02.13-0023	МДУ-22 м (20 м)	компл.	21184,93
22.2.02.13-0024	МДУ-25 м (20 м)	компл.	23744,32
22.2.02.13-0025	МДУ-30 м (20 м)	компл.	33168,66
22.2.02.13-0026	МДУ-36 м (20 м)	компл.	41838,24
Группа 22.2.02.14: Проволока стальная			
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	72006,21
22.2.02.14-0012	2 мм	т	66446,86
22.2.02.14-0013	2,5 мм	т	59510,18
22.2.02.14-0014	3 мм	т	77907,96
22.2.02.14-0015	4 мм	т	72792,70
Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр:			
22.2.02.14-0021	1,2 мм	т	84529,52
22.2.02.14-0022	2 мм	т	70456,46
Группа 22.2.02.15: Скрепы			
22.2.02.15-0001	Скрепы 10х2	кг	44,65
22.2.02.15-0002	Скрепы 30х2	кг	29,22
22.2.02.15-0003	Скрепы фигурные СкФ-30	100 шт.	329,06
Группа 22.2.02.16: Стойки для линий сети проводного вещания (ТУ 45-86 6е0.411.000 ТУ (ИУС 7-87))			
Стойки для линий сети проводного вещания типа:			
22.2.02.16-0001	РС-I-1.3	шт.	1754,70
22.2.02.16-0002	РС-I-1.6	шт.	2089,69
22.2.02.16-0003	РС-I-1.9	шт.	2331,63
22.2.02.16-0004	РС-II-1.6	шт.	2365,95
22.2.02.16-0005	РС-II-1.9	шт.	3785,65
22.2.02.16-0006	РС-III-3.6	шт.	4423,96
22.2.02.16-0007	РС-III-3.9	шт.	7632,02
22.2.02.16-0008	РС-III-4.2	шт.	10369,40
Группа 22.2.02.17: Стойки телефонные			
Стойки телефонные с трассерами, поковками и болтами для крепления,:			
22.2.02.17-0001	двупарные	шт.	2552,12
22.2.02.17-0002	десятипарные	шт.	6800,14
22.2.02.17-0003	однопарные	шт.	2039,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2020, руб.
1	2	3	4
22.2.02.17-0004	шестипарные	шт.	3853,42
Группа 22.2.02.18: Траверсы			
22.2.02.18-0001	Траверсы деревянные 4-штырные	шт.	536,28
22.2.02.18-0002	Траверсы деревянные 8-штырные	шт.	1270,65
22.2.02.18-0003	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт.	253,41
22.2.02.18-0004	Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100x80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом)	шт.	693,52
22.2.02.18-0005	Траверсы стальные 2-штырные	шт.	546,60
22.2.02.18-0006	Траверсы стальные 4-штырные	шт.	758,11
22.2.02.18-0007	Траверсы стальные 8-штырные	шт.	1126,04
Группа 22.2.02.19: Устройства заземляющие (ГОСТ Р 50571.5.54-2013/МЭК 60364-5-54:2011)			
22.2.02.19-0001	Устройство заземляющее низковольтное	шт.	354,39
Группа 22.2.02.20: Хомуты			
22.2.02.20-0001	Хомут для крепления траверс окрашенный	шт.	114,83
22.2.02.20-0011	Хомуты двухушковые для радиомачт в комплекте	кг	31,67
22.2.02.20-0012	Хомуты двухушковые круглого и прямоугольного сечения	кг	50,39
Группа 22.2.02.21: Штыри			
22.2.02.21-0001	Штыри металлические	кг	34,02
22.2.02.21-0002	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-16Д	шт.	26,38
22.2.02.21-0003	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-20Д	шт.	33,30
22.2.02.21-0004	Штыри установочные	шт.	26,98
Группа 22.2.02.22: Элементы соединительные (ТУ 3449-009-4006454)			
22.2.02.22-0001	Соединители овальные СОС-35-1А	100 шт.	14701,39
Соединители свальные стальные марки:			
22.2.02.22-0011	СОС-25-1А	100 шт.	4009,85
22.2.02.22-0012	СОС-50-1А	100 шт.	4761,43
Группа 22.2.02.23: Изделия и материалы, не включенные в группы			
22.2.02.23-0001	Втулки стальные диаметром 25 мм	т	21875,84
22.2.02.23-0002	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	т	32749,68
22.2.02.23-0011	Глухари	100 шт.	467,53
22.2.02.23-0021	Держатели	100 шт.	1626,22
22.2.02.23-0031	Ерши для кронштейнов	100 шт.	6157,55
22.2.02.23-0041	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен	т	59627,31
22.2.02.23-0051	Клин 4 (488.978.017)	100 шт.	2225,48
22.2.02.23-0052	Клин 6 (488.978.017)	100 шт.	2482,64
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 25x30x53	10 шт.	677,62
22.2.02.23-0081	Коробка КАС	шт.	91,26
22.2.02.23-0091	Мачта секционно-поворотная высотой 5 м для установки 2-х антенн	шт.	1275,21
22.2.02.23-0101	Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС	шт.	251,07
22.2.02.23-0111	Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте	кг	77,25
22.2.02.23-0121	Опора МТ-6.1	шт.	16064,36
22.2.02.23-0131	Переемы фидерные промежуточные из биметаллической полосы (487.7585.209)	кг	1263,92
22.2.02.23-0141	Плакаты металлические треугольные размером 300x300x300 мм	шт.	14,13
22.2.02.23-0151	Пластина губчатая техническая с 2-мя пленками прессования	100 шт.	3681,47
22.2.02.23-0152	Пластина губчатая техническая с 2-мя пленками прессования	кг	261,93
22.2.02.23-0161	Подкосы для крепления траверс ПТ	шт.	20,41
22.2.02.23-0171	Поковки для конструкций связи	кг	55,49
22.2.02.23-0181	Прокладки ИЛЮТ 757541.002	100 шт.	2067,45
22.2.02.23-0182	Прокладки ИЛЮТ 757541.002-02	100 шт.	2066,77
22.2.02.23-0191	Совол пластификаторный	т	25616,83
22.2.02.23-0201	Ступени столбовые	100 шт.	5189,10
22.2.02.23-0211	Ткань стеклянная электроизоляционная марки ЭИ/1-100	м ²	65,62
22.2.02.23-0221	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг	666,17
22.2.02.23-0231	Фильтр полосовой	шт.	330,22
22.2.02.23-0232	Фильтр режекторный	шт.	168,33