

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Книга 21: Продукция кабельная (ГОСТ 15845-80)			
Часть 21.1: Кабели			
Раздел 21.1.01: Кабели волоконно-оптические (27.31 ОКП/Д2 Кабели волоконно-оптические)			
Группа 21.1.01.01: Кабели волоконно-оптические (ГОСТ Р 52266-2004)			
21.1.01.01-0001	Кабель волоконно-оптический самонесущий бизлектрический ДСт-49-6з-6/32	1000 м	176879,70
Кабель связи оптический:			
21.1.01.01-0011	ДПО-НГ(А)-НГ-48А-6(6)-2/7 2,7 кН	1000 м	14066,67
21.1.01.01-0012	ДПС-004Е04-04	1000 м	25827,59
21.1.01.01-0013	ДПС-008Е04-04	1000 м	27011,72
21.1.01.01-0014	ДПС-012Е04-04	1000 м	29365,47
21.1.01.01-0015	ДПС-016Е04-04	1000 м	31719,26
21.1.01.01-0016	ДПС-020Е06-04	1000 м	36802,09
21.1.01.01-0017	ДПС-024Е06-04	1000 м	38378,66
21.1.01.01-0018	ОККТМ-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	22551,45
21.1.01.01-0019	ОККТМ-10-01-0,22-6(2,7)	1000 м	25445,28
21.1.01.01-0020	ОККТМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	26083,31
21.1.01.01-0021	ОККТМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	29542,77
21.1.01.01-0022	ОККТМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	33002,52
21.1.01.01-0023	ОККТМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	39911,51
21.1.01.01-0024	ОККТМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	37557,72
21.1.01.01-0025	ОККТМ-50-01-0,7-6(2,7)	1000 м	51851,89
21.1.01.01-0026	ОККТМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	56132,95
21.1.01.01-0027	ОККТМ-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	74598,67
21.1.01.01-0028	ОККТМ-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	93064,74
21.1.01.01-0029	ОККТМ-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	130023,37
21.1.01.01-0030	ОККТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	41374,46
21.1.01.01-0031	ОККТМ-62,5-01-0,7-6(2,7)	1000 м	58635,62
21.1.01.01-0032	ОККТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	63775,80
21.1.01.01-0033	ОККТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	86058,22
21.1.01.01-0034	ОККТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	108341,02
21.1.01.01-0035	ОККТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	152942,48
21.1.01.01-0036	ОКПМ-10-02-0,22-4(9,0)	1000 м	14078,49
21.1.01.01-0037	ОКПМ-10-02-0,22-6(9,0)	1000 м	18757,24
21.1.01.01-0038	ОКПМ-10-02-0,22-8(9,0)	1000 м	17587,92
21.1.01.01-0039	ОКПМ-10-02-0,22-10(9,0)	1000 м	18757,81
21.1.01.01-0040	ОКПМ-10-02-0,22-12(9,0)	1000 м	20328,70
21.1.01.01-0041	ОКПМ-10-02-0,22-14(9,0)	1000 м	21888,55
21.1.01.01-0042	ОКПМ-10-02-0,22-16(9,0)	1000 м	22668,67
21.1.01.01-0043	ОКПМ-10-02-0,22-20(9,0)	1000 м	25787,98
21.1.01.01-0044	ОКПМ-10-02-0,22-24(9,0)	1000 м	27113,93
21.1.01.01-0045	ОКПМ-10-02-0,22-28(9,0)	1000 м	31246,88
21.1.01.01-0046	ОКПМ-10-02-0,22-32(9,0)	1000 м	32027,00
21.1.01.01-0047	ОКПМ-10-02-0,22-36(9,0)	1000 м	33976,70
21.1.01.01-0048	ОКПМ-10-02-0,22-48(9,0)	1000 м	40215,00
21.1.01.01-0049	ОКПМ-50-02-0,7-4(9,0)	1000 м	19534,05
21.1.01.01-0050	ОКПМ-50-02-0,7-6(9,0)	1000 м	30840,25
21.1.01.01-0051	ОКПМ-50-02-0,7-8(9,0)	1000 м	24992,24
21.1.01.01-0052	ОКПМ-50-02-0,7-10(9,0)	1000 м	28121,31
21.1.01.01-0053	ОКПМ-50-02-0,7-12(9,0)	1000 м	30850,42
21.1.01.01-0054	ОКПМ-50-02-0,7-14(9,0)	1000 м	33579,49
21.1.01.01-0055	ОКПМ-50-02-0,7-16(9,0)	1000 м	35138,99
21.1.01.01-0056	ОКПМ-50-02-0,7-20(9,0)	1000 м	43326,20
21.1.01.01-0057	ОКПМ-50-02-0,7-24(9,0)	1000 м	49174,25
21.1.01.01-0058	ОКПМ-50-02-0,7-28(9,0)	1000 м	53072,95
21.1.01.01-0059	ОКПМ-50-02-0,7-32(9,0)	1000 м	62429,79
21.1.01.01-0060	ОКПМ-50-02-0,7-36(9,0)	1000 м	66328,50
21.1.01.01-0061	ОКПМ-50-02-0,7-48(9,0)	1000 м	85821,96
21.1.01.01-0062	ОКПМ-62,5-02-0,7-4(9,0)	1000 м	20704,69
21.1.01.01-0063	ОКПМ-62,5-02-0,7-6(9,0)	1000 м	21874,29
21.1.01.01-0064	ОКПМ-62,5-02-0,7-8(9,0)	1000 м	24213,50
21.1.01.01-0065	ОКПМ-62,5-02-0,7-10(9,0)	1000 м	26563,12
21.1.01.01-0066	ОКПМ-62,5-02-0,7-12(9,0)	1000 м	17206,27
21.1.01.01-0067	ОКПМ-62,5-02-0,7-14(9,0)	1000 м	23444,19
21.1.01.01-0068	ОКПМ-62,5-02-0,7-16(9,0)	1000 м	28122,60
21.1.01.01-0069	ОКПМ-62,5-02-0,7-20(9,0)	1000 м	35140,23
21.1.01.01-0070	ОКПМ-62,5-02-0,7-24(9,0)	1000 м	37869,35
21.1.01.01-0071	ОКПМ-62,5-02-0,7-28(9,0)	1000 м	40598,42
21.1.01.01-0072	ОКПМ-62,5-02-0,7-32(9,0)	1000 м	48395,78
21.1.01.01-0073	ОКПМ-62,5-02-0,7-36(9,0)	1000 м	19545,48
21.1.01.01-0074	ОКПМ-62,5-02-0,7-48(9,0)	1000 м	26563,12
21.1.01.01-0075	ОКСНМ-10-01-0,22-4(6,0)	1000 м	19131,64
21.1.01.01-0076	ОКСНМ-10-01-0,22-4(8)	1000 м	21081,94
21.1.01.01-0077	ОКСНМ-10-01-0,22-4(12,0)	1000 м	24981,55
21.1.01.01-0078	ОКСНМ-10-01-0,22-4(15,0)	1000 м	70860,21

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.01.01-0079	ОКСНМ-10-01-0,22-8(6,0)	1000 м	21860,89
21.1.01.01-0080	ОКСНМ-10-01-0,22-8(8)	1000 м	23421,27
21.1.01.01-0081	ОКСНМ-10-01-0,22-8(12,0)	1000 м	26930,98
21.1.01.01-0082	ОКСНМ-10-01-0,22-8(15,0)	1000 м	74438,20
21.1.01.01-0083	ОКСНМ-10-01-0,22-12(6,0)	1000 м	46985,34
21.1.01.01-0084	ОКСНМ-10-01-0,22-12(8)	1000 м	27709,91
21.1.01.01-0085	ОКСНМ-10-01-0,22-12(12,0)	1000 м	30439,94
21.1.01.01-0086	ОКСНМ-10-01-0,22-12(15,0)	1000 м	78207,11
21.1.01.01-0087	ОКСНМ-10-01-0,22-16(6,0)	1000 м	50204,28
21.1.01.01-0088	ОКСНМ-10-01-0,22-16(8)	1000 м	28879,66
21.1.01.01-0089	ОКСНМ-10-01-0,22-16(12,0)	1000 м	31999,53
21.1.01.01-0090	ОКСНМ-10-01-0,22-16(15,0)	1000 м	81426,04
21.1.01.01-0091	ОКСНМ-10-01-0,22-24(6,0)	1000 м	57185,76
21.1.01.01-0092	ОКСНМ-10-01-0,22-24(8)	1000 м	33558,20
21.1.01.01-0093	ОКСНМ-10-01-0,22-24(12,0)	1000 м	45647,07
21.1.01.01-0094	ОКСНМ-10-01-0,22-24(15,0)	1000 м	88407,58
21.1.01.01-0095	ОКСНМ-10-01-0,22-32(6,0)	1000 м	65660,96
21.1.01.01-0096	ОКСНМ-10-01-0,22-32(8)	1000 м	37067,11
21.1.01.01-0097	ОКСНМ-10-01-0,22-32(12,0)	1000 м	41356,63
21.1.01.01-0098	ОКСНМ-10-01-0,22-32(15,0)	1000 м	96775,42
21.1.01.01-0099	ОКСНМ-10-01-0,22-36(6,0)	1000 м	78638,86
21.1.01.01-0100	ОКСНМ-10-01-0,22-36(8)	1000 м	42135,55
21.1.01.01-0101	ОКСНМ-10-01-0,22-36(12,0)	1000 м	42136,46
21.1.01.01-0102	ОКСНМ-10-01-0,22-36(15,0)	1000 м	108324,68
21.1.01.01-0103	ОКСНМ-10-01-0,22-48(6,0)	1000 м	80461,73
21.1.01.01-0104	ОКСНМ-10-01-0,22-48(8)	1000 м	44864,75
21.1.01.01-0105	ОКСНМ-10-01-0,22-48(12,0)	1000 м	49154,22
21.1.01.01-0106	ОКСНМ-10-01-0,22-48(15,0)	1000 м	111578,16
21.1.01.01-0107	ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	17187,33
21.1.01.01-0108	ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	19137,58
21.1.01.01-0109	ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	22257,42
21.1.01.01-0110	ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	24597,57
21.1.01.01-0111	ОКСТМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	29666,77
21.1.01.01-0112	ОКСТМ-10-01-0,22-32(2,7)	1000 м	33176,51
21.1.01.01-0113	ОКСТМ-10-01-0,22-36(2,7)	1000 м	37465,97
21.1.01.01-0114	ОКСТМ-10-01-0,22-48(2,7)	1000 м	40585,85
21.1.01.01-0115	ОКСТМ-10-01-0,22-64(2,7)	1000 м	50723,37
21.1.01.01-0116	ОКСТМ-10-02-0,22-4(2,7)	1000 м	18634,28
21.1.01.01-0117	ОКСТМ-10-02-0,22-8(2,7)	1000 м	22072,55
21.1.01.01-0118	ОКСТМ-10-02-0,22-12(2,7)	1000 м	19146,69
21.1.01.01-0119	ОКСТМ-10-02-0,22-16(2,7)	1000 м	21876,67
21.1.01.01-0120	ОКСТМ-10-02-0,22-24(2,7)	1000 м	21097,86
21.1.01.01-0121	ОКСТМ-10-02-0,22-32(2,7)	1000 м	23438,01
21.1.01.01-0122	ОКСТМ-10-02-0,22-36(2,7)	1000 м	27727,47
21.1.01.01-0123	ОКСТМ-10-02-0,22-48(2,7)	1000 м	28897,97
21.1.01.01-0124	ОКСТМ-10-02-0,22-64(2,7)	1000 м	33577,34
21.1.01.01-0125	ОКСТМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	21872,28
21.1.01.01-0126	ОКСТМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	28110,89
21.1.01.01-0127	ОКСТМ-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	33969,94
21.1.01.01-0128	ОКСТМ-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	40208,76
21.1.01.01-0129	ОКСТМ-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	52295,63
21.1.01.01-0130	ОКСТМ-50-01-0,7-32(2,7)	1000 м	63602,73
21.1.01.01-0131	ОКСТМ-50-01-0,7-36(2,7)	1000 м	72570,62
21.1.01.01-0132	ОКСТМ-50-01-0,7-48(2,7)	1000 м	85827,10
21.1.01.01-0133	ОКСТМ-50-01-0,7-64(2,7)	1000 м	111559,38
21.1.01.01-0134	ОКСТМ-50-02-0,7-4(2,7)	1000 м	42152,03
21.1.01.01-0135	ОКСТМ-50-02-0,7-8(2,7)	1000 м	49170,40
21.1.01.01-0136	ОКСТМ-50-02-0,7-12(2,7)	1000 м	101666,81
21.1.01.01-0137	ОКСТМ-50-02-0,7-16(2,7)	1000 м	122875,91
21.1.01.01-0138	ОКСТМ-50-02-0,7-24(2,7)	1000 м	165368,11
21.1.01.01-0139	ОКСТМ-50-02-0,7-32(2,7)	1000 м	207864,19
21.1.01.01-0140	ОКСТМ-50-02-0,7-36(2,7)	1000 м	259917,57
21.1.01.01-0141	ОКСТМ-50-02-0,7-48(2,7)	1000 м	289580,93
21.1.01.01-0142	ОКСТМ-50-02-0,7-64(2,7)	1000 м	365828,50
21.1.01.01-0143	ОКСТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	24614,47
21.1.01.01-0144	ОКСТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	33582,21
21.1.01.01-0145	ОКСТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	42549,95
21.1.01.01-0146	ОКСТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	51531,38
21.1.01.01-0147	ОКСТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	69466,25
21.1.01.01-0148	ОКСТМ-62,5-01-0,7-32(2,7)	1000 м	85841,69
21.1.01.01-0149	ОКСТМ-62,5-01-0,7-36(2,7)	1000 м	97538,68
21.1.01.01-0150	ОКСТМ-62,5-01-0,7-48(2,7)	1000 м	119372,25
21.1.01.01-0151	ОКСТМ-62,5-01-0,7-64(2,7)	1000 м	156020,86
21.1.01.01-0152	ОКСТМ-62,5-02-0,7-4(2,7)	1000 м	63551,66
21.1.01.01-0153	ОКСТМ-62,5-02-0,7-8(2,7)	1000 м	89315,36

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.01.01-0154	ОКСТМ-62,5-02-0,7-12(2,7)	1000 м	114988,52
21.1.01.01-0155	ОКСТМ-62,5-02-0,7-16(2,7)	1000 м	140649,35
21.1.01.01-0156	ОКСТМ-62,5-02-0,7-24(2,7)	1000 м	192025,59
21.1.01.01-0157	ОКСТМ-62,5-02-0,7-32(2,7)	1000 м	243405,61
21.1.01.01-0158	ОКСТМ-62,5-02-0,7-36(2,7)	1000 м	307324,51
21.1.01.01-0159	ОКСТМ-62,5-02-0,7-48(2,7)	1000 м	342770,42
21.1.01.01-0160	ОКСТМ-62,5-02-0,7-64(2,7)	1000 м	429949,94
21.1.01.01-0161	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-4(8,0)	1000 м	14065,18
21.1.01.01-0162	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-8(8,0)	1000 м	15632,14
21.1.01.01-0163	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-12(8,0)	1000 м	17971,34
21.1.01.01-0164	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-16(8,0)	1000 м	20700,41
21.1.01.01-0165	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-18(8,0)	1000 м	21870,03
21.1.01.01-0166	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-20(8,0)	1000 м	24209,24
21.1.01.01-0167	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-24(8,0)	1000 м	26548,46
21.1.01.01-0168	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-4(8,0)	1000 м	17186,74
21.1.01.01-0169	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-8(8,0)	1000 м	23424,65
21.1.01.01-0170	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-12(8,0)	1000 м	28111,20
21.1.01.01-0171	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-16(8,0)	1000 м	35128,84
21.1.01.01-0172	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-18(8,0)	1000 м	37857,93
21.1.01.01-0173	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-20(8,0)	1000 м	40587,03
21.1.01.01-0174	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-24(8,0)	1000 м	48384,39
21.1.01.01-0175	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-4(8,0)	1000 м	19536,20
21.1.01.01-0176	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-8(8,0)	1000 м	26553,89
21.1.01.01-0177	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-12(8,0)	1000 м	35910,74
21.1.01.01-0178	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-14(8,0)	1000 м	40599,84
21.1.01.01-0179	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-18(8,0)	1000 м	45278,27
21.1.01.01-0180	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-20(8,0)	1000 м	60093,29
21.1.01.01-0181	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-24(8,0)	1000 м	69450,14
21.1.01.01-0182	ОПС-004Е04-1	1000 м	14082,14
21.1.01.01-0183	ОПС-008Е08-1	1000 м	15643,37
21.1.01.01-0184	ОПС-012Е12-1	1000 м	17606,98
21.1.01.01-0185	ОПС-016Е08-2	1000 м	19948,35
21.1.01.01-0186	ОПС-020Е10-2	1000 м	23459,31
21.1.01.01-0187	ОПС-024Е12-2	1000 м	25020,91
Раздел 21.1.02: Кабели для подвижного состава транспорта на напряжение более 1 кВ (27.32.14.130 ОКПД2 Провода и кабели для подвижного состава транспорта на напряжение более 1 кВ)			
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 мм ²	1000 м	580957,99
21.1.02.01-0002	КГЭ, с числом жил и сечением 3x16+1x6+1x6 мм ²	1000 м	651688,96
21.1.02.01-0003	КГЭ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+1x6 мм ²	1000 м	780520,61
21.1.02.01-0004	КГЭ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+1x6 мм ²	1000 м	969216,37
21.1.02.01-0005	КГЭ, с числом жил и сечением 3x50+1x16+1x10 мм ²	1000 м	1195844,30
21.1.02.01-0006	КГЭ, с числом жил и сечением 3x70+1x16+1x10 мм ²	1000 м	1545091,35
21.1.02.01-0007	КГЭ, с числом жил и сечением 3x95+1x25+1x10 мм ²	1000 м	1888715,63
21.1.02.01-0008	КГЭ, с числом жил и сечением 3x120+1x35+1x10 мм ²	1000 м	2251789,88
21.1.02.01-0009	КГЭ, с числом жил и сечением 3x150+1x50+1x10 мм ²	1000 м	2613931,67
Раздел 21.1.03: Кабели коаксиальные (27.32.12 ОКПД2 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	11620,00
21.1.03.01-0002	Кабели коаксиальные магистральные RG 11	1000 м	27071,52
Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке:			
21.1.03.01-0011	в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАШп-4	1000 м	866168,97
21.1.03.01-0012	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами с наружным покровом, марки КМАБп-4	1000 м	946548,46
21.1.03.01-0013	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАБпШп-4	1000 м	618834,65
21.1.03.01-0014	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки КМАБпГ-4	1000 м	923374,49
Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке:			
21.1.03.01-0021	бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтилена, марки КМБШп-4	1000 м	729507,06
21.1.03.01-0022	бронированной стальными лентами, с наружным покровом, марки КМБп-4	1000 м	840944,99
21.1.03.01-0023	в наружном шланге из полиэтилена, марки КМГШп-4	1000 м	550847,46
21.1.03.01-0024	марки КМГ-4	1000 м	720338,98
21.1.03.01-0025	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами в наружном шланге из полиэтилена, марки КМБпШп-4	1000 м	816703,40
Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения:			
21.1.03.01-0031	в алюминиевой оболочке бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТАБп-4	1000 м	322033,90
21.1.03.01-0032	в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАШп-4	1000 м	372881,36

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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 2х1,2	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	37044,56
21.1.03.02-0002	РК-75-4-11	1000 м	16520,00
21.1.03.02-0003	РК-75-9-13	1000 м	58250,00
21.1.03.02-0004	РК 50-3-21	1000 м	440281,06
21.1.03.02-0005	РК 75-3,7-34ф	1000 м	24808,38
21.1.03.02-0006	РК 75-9-12	1000 м	59620,00
Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке:			
21.1.03.02-0011	бронированной стальными лентами с наружным покровом, марки ВКПАПБ-10	1000 м	188976,62
21.1.03.02-0012	марки ВКПАП-10	1000 м	93220,34
21.1.03.02-0013	со стальным несущим тросом под оболочкой, марки ВКПАПт-10	1000 м	115022,69
Раздел 21.1.04: Кабели связи			
Группа 21.1.04.01: Кабели (витая пара)			
21.1.04.01-0001	Кабель (витая пара) UTP 1х2х0,52 категория 5е	1000 м	6190,00
21.1.04.01-0002	Кабель (витая пара) UTP 2х2х0,52 категория 5е	1000 м	4410,00
21.1.04.01-0003	Кабель (витая пара) UTP 2х2х0,52 категория 5е (внешний)	1000 м	5650,09
21.1.04.01-0004	Кабель (витая пара) UTP 4х2х0,52 категория 5е	1000 м	6180,00
21.1.04.01-0005	Кабель (витая пара) UTP 19C-U5-03GY-B305	1000 м	4753,51
21.1.04.01-0006	Кабель компьютерный (витая пара) FTP10-C3-SOLID- INDOOR EuroLine	1000 м	35559,84
21.1.04.01-0007	Кабель компьютерный (витая пара) FTP25-C3-SOLID- INDOOR EuroLine	1000 м	85452,60
21.1.04.01-0008	Кабель компьютерный (витая пара) FTP 4х2х0,52	1000 м	8900,00
21.1.04.01-0009	Кабель парной скрутки категории 5е для цифровых систем связи КВПП-5е 4х2х0,5	1000 м	27355,93
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	270127,12
21.1.04.02-0002	МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	422584,75
21.1.04.02-0003	МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	38182,58
21.1.04.02-0004	МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	60501,67
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	98579,71
21.1.04.03-0002	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	137231,45
21.1.04.03-0003	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	183391,43
21.1.04.03-0004	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	260423,03
21.1.04.03-0005	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	470274,76
21.1.04.03-0006	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	668772,32
21.1.04.03-0007	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	837156,24
21.1.04.03-0008	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	1239084,96
21.1.04.03-0009	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	1668886,86
21.1.04.03-0010	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	2116719,11
21.1.04.03-0011	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	2464869,51
21.1.04.03-0012	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	2570357,28
21.1.04.03-0013	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	2934800,49
21.1.04.03-0014	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	3194783,77
21.1.04.03-0015	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1000	1000 м	3454909,65
21.1.04.03-0016	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1200	1000 м	3954374,22
21.1.04.03-0017	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	145916,55
21.1.04.03-0018	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	194167,20
21.1.04.03-0019	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	242550,60
21.1.04.03-0020	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	392512,89
21.1.04.03-0021	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	626996,58
21.1.04.03-0022	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	921562,18
21.1.04.03-0023	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	1150579,52
21.1.04.03-0024	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	1611970,61
21.1.04.03-0025	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	2078388,10
21.1.04.03-0026	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	2595108,86
21.1.04.03-0027	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 600	1000 м	3021138,98
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 бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке,:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.04.04-0001	в шланге из полиэтилена, марки ЗКАШп	1000 м	54457,08
21.1.04.04-0002	марки ЗКП	1000 м	52330,51
21.1.04.04-0003	марки ЗКПБ	1000 м	79830,51
21.1.04.04-0004	с полиэтиленовым шлангом, марки ЗКАБ	1000 м	99250,11
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	39485,36
21.1.04.05-0002	КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с двумя четверками	1000 м	107857,91
21.1.04.05-0003	КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	60827,63
21.1.04.05-0004	КСПП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	28687,90
21.1.04.05-0005	КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, двумя четверками	1000 м	100900,20
21.1.04.05-0006	КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, одной четверкой	1000 м	57842,85
Группа 21.1.04.06: Кабели микрофонные			
21.1.04.06-0001	Кабель микрофонный МУ-250SW 2х0,5	1000 м	65756,30
Кабель микрофонный экранированный марки:			
21.1.04.06-0011	КММ, число жил - 2 и сечением 0,12 мм ²	1000 м	8694,92
21.1.04.06-0012	КММ, число жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	13220,34
21.1.04.06-0013	КММ, число жил - 4 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	22576,27
21.1.04.06-0014	КММ, число жил - 5 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	25264,77
21.1.04.06-0015	КММ, число жил - 7 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	30144,35
21.1.04.06-0016	КММ, число жил - 9 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	38081,58
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	898149,72
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	266525,42
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	828728,81
21.1.04.07-0030	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	953728,81
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	1405084,75
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

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.04.07-0060	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	1277068,13
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	453910,11
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	788651,23
21.1.04.07-0076	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	1039914,61
21.1.04.07-0077	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	1250824,81
21.1.04.07-0078	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	1461080,37
21.1.04.07-0079	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	223288,54
21.1.04.07-0080	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	299898,36
21.1.04.07-0081	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	484030,72
21.1.04.07-0082	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	691886,34
21.1.04.07-0083	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	892790,65
21.1.04.07-0084	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	1311267,34
Кабели связи с пластмассовой лентой марки:			
21.1.04.07-0091	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	145791,38
21.1.04.07-0092	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	180944,93
21.1.04.07-0093	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	229066,86
21.1.04.07-0094	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	318448,58
21.1.04.07-0095	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	375388,52
21.1.04.07-0096	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	466435,54
21.1.04.07-0097	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	609895,37
21.1.04.07-0098	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	785125,12
21.1.04.07-0099	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	1050811,51
21.1.04.07-0100	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	1194764,36
Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки:			
21.1.04.07-0111	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 3	1000 м	180738,95
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	522503,05
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	667174,68

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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	384763,52
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	31935,14
21.1.04.08-0002	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	55540,75
21.1.04.08-0003	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	77283,58
21.1.04.08-0004	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	122318,84
21.1.04.08-0005	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	220799,34
21.1.04.08-0006	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	377160,92
21.1.04.08-0007	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	497687,72
21.1.04.08-0008	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	727305,55
21.1.04.08-0009	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	956292,77
21.1.04.08-0010	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	1188782,05
21.1.04.08-0011	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	1421394,70
21.1.04.08-0012	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 700	1000 м	1636445,81
21.1.04.08-0013	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 800	1000 м	1871356,03
21.1.04.08-0014	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 900	1000 м	2098243,41
21.1.04.08-0015	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1000	1000 м	2329882,34
21.1.04.08-0016	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1200	1000 м	2780391,65
21.1.04.08-0017	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 5	1000 м	28103,85
21.1.04.08-0018	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	44804,41
21.1.04.08-0019	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	79666,82
21.1.04.08-0020	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	114668,71
21.1.04.08-0021	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	178352,31
21.1.04.08-0022	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	339383,75
21.1.04.08-0023	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	572267,58
21.1.04.08-0024	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	756668,60
21.1.04.08-0025	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	1114626,51
21.1.04.08-0026	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	1476855,59
21.1.04.08-0027	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	1844051,98
21.1.04.08-0028	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	2199520,93
21.1.04.08-0029	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	2509360,09
21.1.04.08-0030	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	2938933,88
21.1.04.08-0031	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	2566324,50
21.1.04.08-0032	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	27392,98
21.1.04.08-0033	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	44660,52
21.1.04.08-0034	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	59978,09
21.1.04.08-0035	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	92086,08
21.1.04.08-0036	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	154673,38
21.1.04.08-0037	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	260930,10
21.1.04.08-0038	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	338463,14
21.1.04.08-0039	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	503527,11
21.1.04.08-0040	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	654517,27
21.1.04.08-0041	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	808473,96
21.1.04.08-0042	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	958349,46
21.1.04.08-0043	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 700	1000 м	1200175,00
21.1.04.08-0044	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 800	1000 м	1260588,65
21.1.04.08-0045	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 900	1000 м	1409533,40
21.1.04.08-0046	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1000	1000 м	1699882,11
21.1.04.08-0047	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1200	1000 м	1870471,40
21.1.04.08-0048	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1400	1000 м	2168055,95
21.1.04.08-0049	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1600	1000 м	2569166,68
21.1.04.08-0050	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1800	1000 м	2768252,31
21.1.04.08-0051	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2000	1000 м	3323040,09
21.1.04.08-0052	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2400	1000 м	3657155,44
21.1.04.08-0053	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	70906,48
21.1.04.08-0054	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	134196,63
21.1.04.08-0055	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	192668,40
21.1.04.08-0056	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	314000,14
21.1.04.08-0057	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	617132,92
21.1.04.08-0058	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	899610,64
21.1.04.08-0059	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	1192289,92
21.1.04.08-0060	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	1763614,35
21.1.04.08-0061	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	2354369,70
21.1.04.08-0062	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	2927014,52
21.1.04.08-0063	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	83362,99
21.1.04.08-0064	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	93030,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.04.08-0065	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	119647,14
21.1.04.08-0066	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	171212,77
21.1.04.08-0067	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	295565,81
21.1.04.08-0068	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	523332,07
21.1.04.08-0069	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	577725,58
21.1.04.08-0070	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	1019268,32
21.1.04.08-0071	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	1150347,81
21.1.04.08-0072	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	1411384,30
21.1.04.08-0073	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	1971159,60
21.1.04.08-0074	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	82120,92
21.1.04.08-0075	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	122407,30
21.1.04.08-0076	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	163211,52
21.1.04.08-0077	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	240422,28
21.1.04.08-0078	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	455453,42
21.1.04.08-0079	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	584584,43
21.1.04.08-0080	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	841804,73
21.1.04.08-0081	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	1214073,39
21.1.04.08-0082	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	1587455,73
21.1.04.08-0083	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	1813462,77
21.1.04.08-0084	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	2280688,58
21.1.04.08-0085	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	73835,08
21.1.04.08-0086	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	123943,62
21.1.04.08-0087	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	168579,26
21.1.04.08-0088	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	273993,90
21.1.04.08-0089	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	507254,05
21.1.04.08-0090	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	832963,85
21.1.04.08-0091	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	1112096,50
21.1.04.08-0092	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	1601083,87
21.1.04.08-0093	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	2046914,84
21.1.04.08-0094	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	2561263,49
21.1.04.08-0095	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	3149618,71
21.1.04.08-0096	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	103879,26
21.1.04.08-0097	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	189534,22
21.1.04.08-0098	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	235928,28
21.1.04.08-0099	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	378405,25
21.1.04.08-0100	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	700405,31
21.1.04.08-0101	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	937124,88
21.1.04.08-0102	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	1215031,17
21.1.04.08-0103	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	1748438,41
21.1.04.08-0104	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	2391093,91
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	74327,00
21.1.04.08-0112	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	106432,48
21.1.04.08-0113	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	132142,14
21.1.04.08-0114	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	184885,91
21.1.04.08-0115	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	312538,01
21.1.04.08-0116	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	462832,92
21.1.04.08-0117	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	594125,78
21.1.04.08-0118	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	836370,40
21.1.04.08-0119	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	1077692,47
21.1.04.08-0120	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	1321363,34
21.1.04.08-0121	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	1563275,57
21.1.04.08-0122	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	93261,38
21.1.04.08-0123	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	134684,30
21.1.04.08-0124	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	176610,20
21.1.04.08-0125	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	255941,57
21.1.04.08-0126	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	475136,59
21.1.04.08-0127	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	670141,15
21.1.04.08-0128	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	859449,92
21.1.04.08-0129	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	1227897,25
21.1.04.08-0130	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	1605778,72
21.1.04.08-0131	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	1978194,30
21.1.04.08-0132	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	2296089,88
21.1.04.08-0133	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	117069,42
21.1.04.08-0134	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	185866,77
21.1.04.08-0135	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	251882,33
21.1.04.08-0136	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	385804,56
21.1.04.08-0137	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	724500,36
21.1.04.08-0138	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	1021001,63
21.1.04.08-0139	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	1322697,86
21.1.04.08-0140	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	1924333,87
21.1.04.08-0141	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	2431616,86
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	32463,90

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.04.08-0152	ТПВнг-LS 10х2х0,5	1000 м	56322,03
21.1.04.08-0153	ТПВнг-LS 20х2х0,5	1000 м	88983,71
21.1.04.08-0154	ТПВнг-LS 30х2х0,5	1000 м	111756,95
21.1.04.08-0155	ТПВнг-LS 50х2х0,5	1000 м	170287,05
21.1.04.08-0156	ТПВнг-LS 100х2х0,5	1000 м	323043,48
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 2х1,2 мм²	1000 м	6503,08
Кабели телефонные станционные марки ТСВ сечением:			
21.1.04.09-0011	5х2х0,4 мм²	1000 м	13805,99
21.1.04.09-0012	5х2х0,5 мм²	1000 м	18453,86
21.1.04.09-0013	10х2х0,4 мм²	1000 м	23774,81
21.1.04.09-0014	10х2х0,5 мм²	1000 м	33136,96
21.1.04.09-0015	20х2х0,4 мм²	1000 м	44660,62
21.1.04.09-0016	20х2х0,5 мм²	1000 м	63080,56
21.1.04.09-0017	30х2х0,4 мм²	1000 м	63645,58
21.1.04.09-0018	30х2х0,5 мм²	1000 м	91922,22
21.1.04.09-0019	41х2х0,4 мм²	1000 м	86146,86
21.1.04.09-0020	41х2х0,5 мм²	1000 м	123440,99
21.1.04.09-0021	51х2х0,4 мм²	1000 м	104328,40
21.1.04.09-0022	103х2х0,4 мм²	1000 м	202364,74
21.1.04.09-0023	103х2х0,5 мм²	1000 м	295758,27
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 мм²	1000 м	84915,88
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки:			
21.1.05.01-0011	КГ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм²	1000 м	13955,65
21.1.05.01-0012	КГ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм²	1000 м	21318,26
21.1.05.01-0013	КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм²	1000 м	30691,54
21.1.05.01-0014	КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм²	1000 м	53696,44
21.1.05.01-0015	КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм²	1000 м	80950,27
21.1.05.01-0016	КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм²	1000 м	125259,51
21.1.05.01-0017	КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм²	1000 м	172853,85
21.1.05.01-0018	КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм²	1000 м	242657,66
21.1.05.01-0019	КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм²	1000 м	341283,15
21.1.05.01-0020	КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм²	1000 м	452690,34
21.1.05.01-0021	КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм²	1000 м	581181,20
21.1.05.01-0022	КГ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм²	1000 м	13362,77
21.1.05.01-0023	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм²	1000 м	16981,91
21.1.05.01-0024	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм²	1000 м	20730,19
21.1.05.01-0025	КГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм²	1000 м	32300,81
21.1.05.01-0026	КГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм²	1000 м	48632,55
21.1.05.01-0027	КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм²	1000 м	69366,05
21.1.05.01-0028	КГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм²	1000 м	112774,97
21.1.05.01-0029	КГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм²	1000 м	168399,38
21.1.05.01-0030	КГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм²	1000 м	257155,71
21.1.05.01-0031	КГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм²	1000 м	373204,06
21.1.05.01-0032	КГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм²	1000 м	509222,72
21.1.05.01-0033	КГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм²	1000 м	686599,81
21.1.05.01-0034	КГ, с числом жил - 2 и сечением 95 мм²	1000 м	918950,12
21.1.05.01-0035	КГ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм²	1000 м	1222145,55
21.1.05.01-0036	КГ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм²	1000 м	17044,37
21.1.05.01-0037	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм²	1000 м	21646,89
21.1.05.01-0038	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм²	1000 м	28667,63
21.1.05.01-0039	КГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм²	1000 м	44505,88
21.1.05.01-0040	КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм²	1000 м	67784,33
21.1.05.01-0041	КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм²	1000 м	99781,42
21.1.05.01-0042	КГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм²	1000 м	167700,87
21.1.05.01-0043	КГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²	1000 м	252805,17
21.1.05.01-0044	КГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	372935,66
21.1.05.01-0045	КГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	510142,91
21.1.05.01-0046	КГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	695160,70
21.1.05.01-0047	КГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	995406,82
21.1.05.01-0048	КГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	1367853,62
21.1.05.01-0049	КГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	1704128,15
21.1.05.01-0050	КГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм²	1000 м	41343,66
21.1.05.01-0051	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм²	1000 м	30046,25
21.1.05.01-0052	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм²	1000 м	36368,64
21.1.05.01-0053	КГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм²	1000 м	57859,06
21.1.05.01-0054	КГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм²	1000 м	88790,88

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.05.01-0055	КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	129449,32
21.1.05.01-0056	КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	222211,14
21.1.05.01-0057	КГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	337162,22
21.1.05.01-0058	КГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	523706,85
21.1.05.01-0059	КГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	728297,39
21.1.05.01-0060	КГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	1017503,41
21.1.05.01-0061	КГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	1422923,81
21.1.05.01-0062	КГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	74721,75
21.1.05.01-0063	КГ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	443263,96
21.1.05.01-0101	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил-3 и сечением 4 мм ²	м	77,42
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки:			
21.1.05.01-0111	КГН, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	18102,31
21.1.05.01-0112	КГН, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	26606,03
21.1.05.01-0113	КГН, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	38185,34
21.1.05.01-0114	КГН, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	62641,25
21.1.05.01-0115	КГН, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	88241,56
21.1.05.01-0116	КГН, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	131949,88
21.1.05.01-0117	КГН, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	175836,25
21.1.05.01-0118	КГН, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	241829,68
21.1.05.01-0119	КГН, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	355663,62
21.1.05.01-0120	КГН, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	475627,09
21.1.05.01-0121	КГН, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	601553,55
21.1.05.01-0122	КГН, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	26957,95
21.1.05.01-0123	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	30864,39
21.1.05.01-0124	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	30863,27
21.1.05.01-0125	КГН, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	44774,39
21.1.05.01-0126	КГН, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	64298,04
21.1.05.01-0127	КГН, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	80642,09
21.1.05.01-0128	КГН, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	140219,03
21.1.05.01-0129	КГН, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	199706,86
21.1.05.01-0130	КГН, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	298518,08
21.1.05.01-0131	КГН, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	402620,47
21.1.05.01-0132	КГН, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	556263,55
21.1.05.01-0133	КГН, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	777934,63
21.1.05.01-0134	КГН, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ²	1000 м	1042097,05
21.1.05.01-0135	КГН, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ²	1000 м	1304025,97
21.1.05.01-0136	КГН, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	32298,27
21.1.05.01-0137	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	30658,92
21.1.05.01-0138	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	39339,65
21.1.05.01-0139	КГН, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	52758,37
21.1.05.01-0140	КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	77415,72
21.1.05.01-0141	КГН, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	109046,61
21.1.05.01-0142	КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	210172,99
21.1.05.01-0143	КГН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	294673,17
21.1.05.01-0144	КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	441897,84
21.1.05.01-0145	КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² плюс 1х10	1000 м	462127,89
21.1.05.01-0146	КГН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	568024,70
21.1.05.01-0147	КГН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	779240,66
21.1.05.01-0148	КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1094044,94
21.1.05.01-0149	КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1470530,01
21.1.05.01-0150	КГН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	1847649,69
21.1.05.01-0151	КГН, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	51437,21
21.1.05.01-0152	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	45798,28
21.1.05.01-0153	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	58301,26
21.1.05.01-0154	КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	66866,50
21.1.05.01-0155	КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	98638,77
21.1.05.01-0156	КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	140872,65
21.1.05.01-0157	КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	266289,89
21.1.05.01-0158	КГН, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	352420,36
21.1.05.01-0159	КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	573433,82
21.1.05.01-0160	КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	738970,25
21.1.05.01-0161	КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	1015956,31
21.1.05.01-0162	КГН, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	1451009,83
21.1.05.01-0163	КГН, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	89478,63
21.1.05.01-0164	КГН, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	132331,19
21.1.05.01-0165	КГН, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	187424,58
21.1.05.01-0166	КГН, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	326901,31
21.1.05.01-0167	КГН, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	465369,93
21.1.05.01-0168	КГН, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	667294,03
21.1.05.01-0169	КГН, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	977722,34
21.1.05.01-0170	КГН, с числом жил - 5 и сечением 70 мм ²	1000 м	1826452,92
21.1.05.01-0171	КГН, с числом жил - 5 и сечением 95 мм ²	1000 м	2452095,50
21.1.05.01-0172	КГН, с числом жил - 5 и сечением 120 мм ²	1000 м	3079005,57

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	74310,51
21.1.05.02-0002	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	104194,20
21.1.05.02-0003	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	155610,90
21.1.05.02-0004	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	222046,24
21.1.05.02-0005	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	320961,76
21.1.05.02-0006	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	470027,00
21.1.05.02-0007	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	637052,24
21.1.05.02-0008	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	891468,45
21.1.05.02-0009	КПГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	1173539,03
21.1.05.02-0010	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	96330,29
21.1.05.02-0011	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	141913,22
21.1.05.02-0012	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	190974,30
21.1.05.02-0013	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	275531,64
21.1.05.02-0014	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	472897,69
21.1.05.02-0015	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	704052,00
21.1.05.02-0016	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	992264,25
21.1.05.02-0017	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	1134357,00
21.1.05.02-0018	КПГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1485588,41
21.1.05.02-0019	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	143970,39
21.1.05.02-0020	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	175107,69
21.1.05.02-0021	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	242296,65
21.1.05.02-0022	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	349512,78
21.1.05.02-0023	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	508916,43
21.1.05.02-0024	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	739747,20
21.1.05.02-0025	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	995064,39
21.1.05.02-0026	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	1380756,74
21.1.05.02-0027	КПГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	1815395,37
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки:			
21.1.05.02-0031	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	2250022,44
21.1.05.02-0032	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	2807770,97
21.1.05.02-0033	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	3376760,08
21.1.05.02-0034	КПГУ, с числом жил и сечением 3x95+1x25 мм ²	1000 м	2655960,16
21.1.05.02-0035	КПГУ, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм ²	1000 м	3262976,12
21.1.05.02-0036	КПГУ, с числом жил и сечением 3x150+1x50 мм ²	1000 м	3945876,45
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки:			
21.1.05.02-0041	КПГС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5 мм ²	1000 м	115846,84
21.1.05.02-0042	КПГС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм ²	1000 м	190042,93
21.1.05.02-0043	КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм ²	1000 м	162709,04
21.1.05.02-0044	КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм ²	1000 м	220352,72
21.1.05.02-0045	КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм ²	1000 м	267728,51
21.1.05.02-0046	КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм ²	1000 м	228838,78
21.1.05.02-0047	КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм ²	1000 м	308865,63
21.1.05.02-0048	КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм ²	1000 м	358216,75
21.1.05.02-0049	КПГС, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм ²	1000 м	427515,11
21.1.05.02-0050	КПГС, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм ²	1000 м	570145,38
21.1.05.02-0051	КПГС, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм ²	1000 м	540763,64
21.1.05.02-0052	КПГС, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм ²	1000 м	578930,96
21.1.05.02-0053	КПГС, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм ²	1000 м	816169,04
21.1.05.02-0054	КПГС, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм ²	1000 м	920577,17
21.1.05.02-0055	КПГС, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм ²	1000 м	1008118,03
21.1.05.02-0056	КПГС, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм ²	1000 м	1183561,66
21.1.05.02-0057	КПГС, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм ²	1000 м	1546864,18
21.1.05.02-0058	КПГС, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм ²	1000 м	1472816,50
21.1.05.02-0059	КПГС, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм ²	1000 м	2132269,99
21.1.05.02-0060	КПГС, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм ²	1000 м	2533168,16
21.1.05.02-0061	КПГС, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм ²	1000 м	3015922,82
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки:			
21.1.05.02-0071	КПГСН, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5 мм ²	1000 м	137686,48
21.1.05.02-0072	КПГСН, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм ²	1000 м	166654,08
21.1.05.02-0073	КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм ²	1000 м	188327,88
21.1.05.02-0074	КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм ²	1000 м	233616,26
21.1.05.02-0075	КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм ²	1000 м	274422,68
21.1.05.02-0076	КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм ²	1000 м	259251,17
21.1.05.02-0077	КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм ²	1000 м	296578,22
21.1.05.02-0078	КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм ²	1000 м	369191,49
21.1.05.02-0079	КПГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм ²	1000 м	434571,05
21.1.05.02-0080	КПГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм ²	1000 м	578064,80
21.1.05.02-0081	КПГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм ²	1000 м	574636,14
21.1.05.02-0082	КПГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм ²	1000 м	744276,37
21.1.05.02-0083	КПГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм ²	1000 м	861166,65
21.1.05.02-0084	КПГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм ²	1000 м	1126481,26
21.1.05.02-0085	КПГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм ²	1000 м	1162318,14

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.05.02-0086	КПГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм²	1000 м	1412809,15
21.1.05.02-0087	КПГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм²	1000 м	1494393,77
21.1.05.02-0088	КПГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм²	1000 м	1570297,34
21.1.05.02-0089	КПГСН, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм²	1000 м	2056056,42
21.1.05.02-0090	КПГСН, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм²	1000 м	2800637,06
21.1.05.02-0091	КПГСН, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм²	1000 м	3114506,85
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	129975,48
21.1.05.03-0002	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x2,5+1x2,5+1x2,5 мм²	1000 м	160606,91
21.1.05.03-0003	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x4+1x2,5 мм²	1000 м	191106,80
21.1.05.03-0004	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x2,5 мм²	1000 м	231719,47
Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки:			
21.1.05.03-0011	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм²	1000 м	173210,18
21.1.05.03-0012	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+3x1,5 мм²	1000 м	267462,55
21.1.05.03-0013	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм²	1000 м	248430,11
21.1.05.03-0014	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4+3x2,5 мм²	1000 м	331932,99
21.1.05.03-0015	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм²	1000 м	303899,47
21.1.05.03-0016	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x10+1x6+3x2,5 мм²	1000 м	414763,06
21.1.05.03-0017	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x16+1x10 мм²	1000 м	441423,57
21.1.05.03-0018	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x16+1x10+3x2,5 мм²	1000 м	518989,20
21.1.05.03-0019	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм²	1000 м	568458,38
21.1.05.03-0020	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+3x2,5 мм²	1000 м	651200,60
21.1.05.03-0021	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм²	1000 м	703769,32
21.1.05.03-0022	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+3x2,5 мм²	1000 м	824722,83
21.1.05.03-0023	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x50+1x10 мм²	1000 м	788183,32
21.1.05.03-0024	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x50+1x10+3x2,5 мм²	1000 м	933970,92
21.1.05.03-0025	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x70+1x10 мм²	1000 м	983660,00
21.1.05.03-0026	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x70+1x10+3x2,5 мм²	1000 м	1118648,33
21.1.05.03-0027	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x95+1x10 мм²	1000 м	1228928,35
21.1.05.03-0028	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x95+1x10+3x2,5 мм²	1000 м	1390273,22
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	28483,37
21.1.05.04-0002	Кабель заземления 2YС(F)2Y 1x240 RM/240	м	4477,92
21.1.05.04-0003	Кабель саморегулируемый греющий "FroStop Black" для защиты от замерзания трубопроводов диаметром 50-100 мм	м	559,69
21.1.05.04-0004	Кабель сварочный РГЛ сечением 1x50 мм²	м	102,23
21.1.05.04-0005	Кабель силовой АВВГ 2x4 мм²	м	14,13
21.1.05.04-0006	Кабель силовой АСБ	м	82,84
21.1.05.04-0007	Кабель силовой ГРШ, 16 мм²	м	53,90
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	22716,87
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	10210,70
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	10463,19
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	8472,12
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	10840,03
21.1.05.04-0022	ПвПу2гж 1x2500/310ов	м	12388,81
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.	3203,39
21.1.06.01-0002	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 145 Вт и длиной 8,3 метра	компл.	3488,14
21.1.06.01-0003	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 175 Вт и длиной 10,3 метра	компл.	4057,63
21.1.06.01-0004	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 240 Вт и длиной 14,4 метра	компл.	4342,37
21.1.06.01-0005	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 300 Вт и длиной 18 метра	компл.	4911,86
21.1.06.01-0006	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 400 Вт и длиной 23,1 метра	компл.	5908,47
21.1.06.01-0007	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 480 Вт и длиной 28,1 метра	компл.	6335,59
21.1.06.01-0008	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 570 Вт и длиной 33,1 метра	компл.	7189,83
21.1.06.01-0009	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 630 Вт и длиной 37,5 метра	компл.	7474,58
21.1.06.01-0010	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 770 Вт и длиной 45,5 метра	компл.	9325,42
21.1.06.01-0011	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 870 Вт и длиной 51,2 метра	компл.	9894,92
21.1.06.01-0012	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 940 Вт и длиной 55,6 метра	компл.	10322,03
21.1.06.01-0013	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1130 Вт и длиной 66,9 метра	компл.	11888,14
21.1.06.01-0014	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1400 Вт и длиной 82,3 метра	компл.	14735,59
21.1.06.01-0015	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1630 Вт и длиной 95,8 метра	компл.	16444,07
21.1.06.01-0016	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2050 Вт и длиной 120,5 метра	компл.	21569,49
21.1.06.01-0017	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2460 Вт и длиной 145,3 метра	компл.	26983,05

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.06.01-0018	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2700 Вт и длиной 160,1 метра	компл.	28599,00
21.1.06.01-0019	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 3200 Вт и длиной 189,1 метра	компл.	37335,40
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	КМПВЭВнг(А)-FRLS 2x0,5	1000 м	214133,85
21.1.06.02-0002	КМПВЭВЭВнг(А)-FRLS 4x0,5	1000 м	370161,76
21.1.06.02-0003	КМПВЭВЭВнг(А)-FRLS 4x0,35	1000 м	307152,75
21.1.06.02-0004	КМПВЭВЭВнг(А)-FRLS 4x1,5	1000 м	544136,32
21.1.06.02-0005	КМПВЭВЭВнг(А)-FRLS 7x0,5	1000 м	539758,97
21.1.06.02-0006	КМПВЭВЭВнг(А)-FRLS 7x0,35	1000 м	445722,71
21.1.06.02-0007	КМПВЭВЭВнг(А)-FRLS 7x0,75	1000 м	554248,65
21.1.06.02-0008	КМПВЭВЭВнг(А)-FRLS 12x0,5	1000 м	912357,59
21.1.06.02-0009	КМПВЭВЭВнг(А)-FRLS 12x0,35	1000 м	813539,07
21.1.06.02-0010	КМПВЭВЭВнг(А)-FRLS 12x0,75	1000 м	1021751,85
21.1.06.02-0011	КМПВЭВЭВнг(А)-FRLS 12x1	1000 м	1167445,25
21.1.06.02-0012	КМПВЭВЭВнг(А)-FRLS 12x1,5	1000 м	1345550,17
21.1.06.02-0013	КМПВЭВЭВнг(А)-FRLS 14x0,5	1000 м	1009485,65
21.1.06.02-0014	КМПВЭВЭВнг(А)-FRLS 16x2x0,35	1000 м	1870198,18
21.1.06.02-0015	КМПВЭВЭВнг(А)-FRLS 19x0,35	1000 м	1028610,07
21.1.06.02-0016	КМПВЭВЭВнг(А)-FRLS 19x0,75	1000 м	1724454,78
21.1.06.02-0017	КМПВЭВЭВнг(А)-FRLS 19x1,5	1000 м	1963854,51
21.1.06.02-0018	КМПВЭВЭВнг(А)-FRLS 24x0,5	1000 м	1560971,11
21.1.06.02-0019	КМПВЭВЭВнг(А)-FRLS 27x0,5	1000 м	2185406,22
21.1.06.02-0020	КМПВЭВЭВнг(А)-FRLS 27x0,35	1000 м	1436504,80
21.1.06.02-0021	КМПВЭВЭВнг(А)-FRLS 37x0,35	1000 м	1867476,17
21.1.06.02-0022	КМПВЭВЭВнг(А)-FRLS 37x1,5	1000 м	2321114,48
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	46602,20
21.1.06.02-0032	КМПВнг(А)-LS 3x0,5	1000 м	54156,77
21.1.06.02-0033	КМПВнг(А)-LS 7x0,5	1000 м	78398,38
21.1.06.02-0034	КМПВЭВнг(А)-LS 7x0,35	1000 м	147389,48
21.1.06.02-0035	КМПВЭВнг(А)-LS 10x0,35	1000 м	183355,00
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	161536,61
21.1.06.02-0042	КМПЭВЭВнг(А)-LS 7x0,35	1000 м	237169,32
21.1.06.02-0043	КМПЭВЭВнг(А)-LS 7x0,75	1000 м	258273,31
21.1.06.02-0044	КМПЭВЭВнг(А)-LS 16x0,75	1000 м	464284,28
Группа 21.1.06.03: Кабели малогабаритные с медными жилами на напряжение 1000 В			
21.1.06.03-0001	Кабель малогабаритный марки КМПЭВЭВнг-LS 30x0,5-500	1000 м	363965,54
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 КМПЭВЭВнг(А)-FRLS 16x2x0,75	1000 м	1986784,41
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	20979,77
21.1.06.03-0012	КМПВнг(А)-LS 2x0,75	1000 м	48090,11
21.1.06.03-0013	КМПВнг(А)-LS 2x1	1000 м	62762,50
21.1.06.03-0014	КМПВнг(А)-LS 3x0,75	1000 м	57975,23
21.1.06.03-0015	КМПВнг(А)-LS 3x1,5	1000 м	80777,16
21.1.06.03-0016	КМПВнг(А)-LS 10x1	1000 м	145273,09
21.1.06.03-0017	КМПВнг(А)-LS 24x0,35	1000 м	155885,76
21.1.06.03-0018	КМПВЭВнг(А)-LS 2x0,5	1000 м	118085,93
21.1.06.03-0019	КМПВЭВнг(А)-LS 2x0,35	1000 м	116919,46
21.1.06.03-0020	КМПВЭВнг(А)-LS 2x0,75	1000 м	128611,94
21.1.06.03-0021	КМПВЭВнг(А)-LS 2x1	1000 м	140431,97
21.1.06.03-0022	КМПВЭВнг(А)-LS 2x1,5	1000 м	163834,94
21.1.06.03-0023	КМПВЭВнг(А)-LS 2x2,5	1000 м	201232,75
21.1.06.03-0024	КМПВЭВнг(А)-LS 3x0,5	1000 м	133765,24
21.1.06.03-0025	КМПВЭВнг(А)-LS 3x0,75	1000 м	149935,14
21.1.06.03-0026	КМПВЭВнг(А)-LS 3x1	1000 м	158256,66
21.1.06.03-0027	КМПВЭВнг(А)-LS 3x1,5	1000 м	179420,77
21.1.06.03-0028	КМПВЭВнг(А)-LS 3x2,5	1000 м	235728,17
21.1.06.03-0029	КМПВЭВнг(А)-LS 4x0,5	1000 м	147567,13
21.1.06.03-0030	КМПВЭВнг(А)-LS 4x0,35	1000 м	120657,90
21.1.06.03-0031	КМПВЭВнг(А)-LS 4x0,75	1000 м	159707,91
21.1.06.03-0032	КМПВЭВнг(А)-LS 4x1	1000 м	166971,98
21.1.06.03-0033	КМПВЭВнг(А)-LS 4x1,5	1000 м	194554,30
21.1.06.03-0034	КМПВЭВнг(А)-LS 4x2,5	1000 м	280364,91
21.1.06.03-0035	КМПВЭВнг(А)-LS 7x0,5	1000 м	172687,56
21.1.06.03-0036	КМПВЭВнг(А)-LS 7x0,75	1000 м	208521,25
21.1.06.03-0037	КМПВЭВнг(А)-LS 7x1	1000 м	228454,89

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.06.03-0038	КМПВЭВнг(A)-LS 7х1,5	1000 м	307434,61
21.1.06.03-0039	КМПВЭВнг(A)-LS 7х2,5	1000 м	473998,93
21.1.06.03-0040	КМПВЭВнг(A)-LS 10х0,5	1000 м	222549,01
21.1.06.03-0041	КМПВЭВнг(A)-LS 10х0,75	1000 м	226063,55
21.1.06.03-0042	КМПВЭВнг(A)-LS 10х1	1000 м	309579,94
21.1.06.03-0043	КМПВЭВнг(A)-LS 10х1,5	1000 м	426010,19
21.1.06.03-0044	КМПВЭВнг(A)-LS 10х2,5	1000 м	629821,52
21.1.06.03-0045	КМПВЭВнг(A)-LS 12х0,5	1000 м	232579,41
21.1.06.03-0046	КМПВЭВнг(A)-LS 12х0,35	1000 м	225339,41
21.1.06.03-0047	КМПВЭВнг(A)-LS 12х0,75	1000 м	293933,35
21.1.06.03-0048	КМПВЭВнг(A)-LS 12х1	1000 м	338645,01
21.1.06.03-0049	КМПВЭВнг(A)-LS 12х1,5	1000 м	449557,71
21.1.06.03-0050	КМПВЭВнг(A)-LS 12х2,5	1000 м	723939,67
21.1.06.03-0051	КМПВЭВнг(A)-LS 14х0,5	1000 м	252919,92
21.1.06.03-0052	КМПВЭВнг(A)-LS 14х0,35	1000 м	236523,35
21.1.06.03-0053	КМПВЭВнг(A)-LS 14х0,75	1000 м	321312,98
21.1.06.03-0054	КМПВЭВнг(A)-LS 14х1	1000 м	370846,86
21.1.06.03-0055	КМПВЭВнг(A)-LS 14х1,5	1000 м	507299,92
21.1.06.03-0056	КМПВЭВнг(A)-LS 19х0,5	1000 м	301456,80
21.1.06.03-0057	КМПВЭВнг(A)-LS 19х0,35	1000 м	266150,26
21.1.06.03-0058	КМПВЭВнг(A)-LS 19х0,75	1000 м	438860,83
21.1.06.03-0059	КМПВЭВнг(A)-LS 19х1	1000 м	470288,37
21.1.06.03-0060	КМПВЭВнг(A)-LS 19х1,5	1000 м	679832,62
21.1.06.03-0061	КМПВЭВнг(A)-LS 24х0,5	1000 м	365251,72
21.1.06.03-0062	КМПВЭВнг(A)-LS 24х0,35	1000 м	317965,47
21.1.06.03-0063	КМПВЭВнг(A)-LS 24х0,75	1000 м	460312,06
21.1.06.03-0064	КМПВЭВнг(A)-LS 24х1	1000 м	613745,58
21.1.06.03-0065	КМПВЭВнг(A)-LS 24х1,5	1000 м	771041,36
21.1.06.03-0066	КМПВЭВнг(A)-LS 27х0,5	1000 м	392002,25
21.1.06.03-0067	КМПВЭВнг(A)-LS 27х0,35	1000 м	344773,84
21.1.06.03-0068	КМПВЭВнг(A)-LS 27х0,75	1000 м	512953,70
21.1.06.03-0069	КМПВЭВнг(A)-LS 27х1	1000 м	669327,41
21.1.06.03-0070	КМПВЭВнг(A)-LS 27х1,5	1000 м	872159,51
21.1.06.03-0071	КМПВЭВнг(A)-LS 30х0,5	1000 м	425597,19
21.1.06.03-0072	КМПВЭВнг(A)-LS 30х0,35	1000 м	407768,52
21.1.06.03-0073	КМПВЭВнг(A)-LS 30х0,75	1000 м	591371,55
21.1.06.03-0074	КМПВЭВнг(A)-LS 30х1	1000 м	696624,31
21.1.06.03-0075	КМПВЭВнг(A)-LS 37х0,5	1000 м	499463,40
21.1.06.03-0076	КМПВЭВнг(A)-LS 37х0,35	1000 м	493456,52
21.1.06.03-0077	КМПВЭВнг(A)-LS 37х0,75	1000 м	772953,19
21.1.06.03-0078	КМПВЭВнг(A)-LS 37х1	1000 м	782332,18
21.1.06.03-0079	КМПВЭВнг(A)-LS 37х1,5	1000 м	1100330,04
21.1.06.03-0080	КМПВЭВнг(A)-LS 52х0,5	1000 м	750237,00
21.1.06.03-0081	КМПВЭВнг(A)-LS 52х0,35	1000 м	625160,10
21.1.06.03-0082	КМПВЭВнг(A)-LS 52х0,75	1000 м	1174692,36
21.1.06.03-0083	КМПВЭВнг(A)-LS 52х1	1000 м	1255662,12
21.1.06.03-0084	КМПВЭВнг(A)-LS 52х1,5	1000 м	1569580,27
21.1.06.03-0085	КМПВЭнг(A)-LS 2х0,5	1000 м	77865,77
21.1.06.03-0086	КМПВЭнг(A)-LS 2х0,35	1000 м	74157,88
21.1.06.03-0087	КМПВЭнг(A)-LS 2х0,75	1000 м	86467,67
21.1.06.03-0088	КМПВЭнг(A)-LS 2х1	1000 м	91781,63
21.1.06.03-0089	КМПВЭнг(A)-LS 3х0,5	1000 м	77982,96
21.1.06.03-0090	КМПВЭнг(A)-LS 3х0,35	1000 м	75715,88
21.1.06.03-0091	КМПВЭнг(A)-LS 3х0,75	1000 м	91851,97
21.1.06.03-0092	КМПВЭнг(A)-LS 4х0,5	1000 м	89794,59
21.1.06.03-0093	КМПВЭнг(A)-LS 4х1	1000 м	105171,05
21.1.06.03-0094	КМПВЭнг(A)-LS 4х1,5	1000 м	126820,06
21.1.06.03-0095	КМПВЭнг(A)-LS 7х0,5	1000 м	108773,08
21.1.06.03-0096	КМПВЭнг(A)-LS 7х1	1000 м	134810,13
21.1.06.03-0097	КМПВЭнг(A)-LS 7х1,5	1000 м	180769,49
21.1.06.03-0098	КМПВЭнг(A)-LS 10х0,5	1000 м	133050,41
21.1.06.03-0099	КМПВЭнг(A)-LS 10х1,5	1000 м	253208,91
21.1.06.03-0100	КМПВЭнг(A)-LS 12х0,75	1000 м	184387,38
21.1.06.03-0101	КМПВЭнг(A)-LS 12х1	1000 м	252782,40
21.1.06.03-0102	КМПВЭнг(A)-LS 14х0,5	1000 м	164658,87
21.1.06.03-0103	КМПВЭнг(A)-LS 14х0,35	1000 м	156116,42
21.1.06.03-0104	КМПВЭнг(A)-LS 19х0,5	1000 м	198419,42
21.1.06.03-0105	КМПВЭнг(A)-LS 27х1,5	1000 м	469621,53
21.1.06.03-0106	КМПВЭнг(A)-LS 30х0,5	1000 м	273884,60
Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных композиций, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки:			
21.1.06.03-0111	КМПЭВЭВнг(A)-LS 2х0,5	1000 м	122391,47
21.1.06.03-0112	КМПЭВЭВнг(A)-LS 2х0,35	1000 м	117464,61
21.1.06.03-0113	КМПЭВЭВнг(A)-LS 2х0,75	1000 м	136113,81

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.06.03-0114	КМПЭВЭВнг(А)-LS 2х1	1000 м	201875,91
21.1.06.03-0115	КМПЭВЭВнг(А)-LS 2х1,5	1000 м	177088,28
21.1.06.03-0116	КМПЭВЭВнг(А)-LS 3х0,35	1000 м	126690,21
21.1.06.03-0117	КМПЭВЭВнг(А)-LS 3х0,75	1000 м	155403,25
21.1.06.03-0118	КМПЭВЭВнг(А)-LS 3х1	1000 м	170505,99
21.1.06.03-0119	КМПЭВЭВнг(А)-LS 3х1,5	1000 м	200352,43
21.1.06.03-0120	КМПЭВЭВнг(А)-LS 4х0,5	1000 м	184403,70
21.1.06.03-0121	КМПЭВЭВнг(А)-LS 4х0,75	1000 м	191802,17
21.1.06.03-0122	КМПЭВЭВнг(А)-LS 4х1	1000 м	218358,19
21.1.06.03-0123	КМПЭВЭВнг(А)-LS 4х1,5	1000 м	274955,67
21.1.06.03-0124	КМПЭВЭВнг(А)-LS 7х0,5	1000 м	245284,65
21.1.06.03-0125	КМПЭВЭВнг(А)-LS 7х1	1000 м	300783,91
21.1.06.03-0126	КМПЭВЭВнг(А)-LS 7х1,5	1000 м	377620,89
21.1.06.03-0127	КМПЭВЭВнг(А)-LS 12х0,5	1000 м	368955,69
21.1.06.03-0128	КМПЭВЭВнг(А)-LS 12х0,35	1000 м	355007,40
21.1.06.03-0129	КМПЭВЭВнг(А)-LS 12х0,75	1000 м	451960,71
21.1.06.03-0130	КМПЭВЭВнг(А)-LS 12х1	1000 м	556806,44
21.1.06.03-0131	КМПЭВЭВнг(А)-LS 12х1,5	1000 м	656644,71
21.1.06.03-0132	КМПЭВЭВнг(А)-LS 14х0,5	1000 м	448148,82
21.1.06.03-0133	КМПЭВЭВнг(А)-LS 14х0,35	1000 м	380630,39
21.1.06.03-0134	КМПЭВЭВнг(А)-LS 14х0,75	1000 м	555287,08
21.1.06.03-0135	КМПЭВЭВнг(А)-LS 14х1	1000 м	614376,28
21.1.06.03-0136	КМПЭВЭВнг(А)-LS 14х1,5	1000 м	761313,56
21.1.06.03-0137	КМПЭВЭВнг(А)-LS 16х2х0,35	1000 м	748762,78
21.1.06.03-0138	КМПЭВЭВнг(А)-LS 16х2х0,75	1000 м	1022574,51
21.1.06.03-0139	КМПЭВЭВнг(А)-LS 19х0,5	1000 м	519096,32
21.1.06.03-0140	КМПЭВЭВнг(А)-LS 19х0,35	1000 м	498623,75
21.1.06.03-0141	КМПЭВЭВнг(А)-LS 19х0,75	1000 м	661647,68
21.1.06.03-0142	КМПЭВЭВнг(А)-LS 19х1	1000 м	762640,55
21.1.06.03-0143	КМПЭВЭВнг(А)-LS 19х1,5	1000 м	954009,02
21.1.06.03-0144	КМПЭВЭВнг(А)-LS 19х2х0,75	1000 м	1520885,12
21.1.06.03-0145	КМПЭВЭВнг(А)-LS 24х0,5	1000 м	654529,92
21.1.06.03-0146	КМПЭВЭВнг(А)-LS 24х0,35	1000 м	651275,75
21.1.06.03-0147	КМПЭВЭВнг(А)-LS 24х0,75	1000 м	849735,53
21.1.06.03-0148	КМПЭВЭВнг(А)-LS 24х1	1000 м	948989,43
21.1.06.03-0149	КМПЭВЭВнг(А)-LS 24х1,5	1000 м	1151779,61
21.1.06.03-0150	КМПЭВЭВнг(А)-LS 27х0,5	1000 м	718563,78
21.1.06.03-0151	КМПЭВЭВнг(А)-LS 27х0,35	1000 м	659350,84
21.1.06.03-0152	КМПЭВЭВнг(А)-LS 27х0,75	1000 м	924605,16
21.1.06.03-0153	КМПЭВЭВнг(А)-LS 27х1	1000 м	1034177,88
21.1.06.03-0154	КМПЭВЭВнг(А)-LS 27х1,5	1000 м	1253632,68
21.1.06.03-0155	КМПЭВЭВнг(А)-LS 37х0,5	1000 м	911598,66
21.1.06.03-0156	КМПЭВЭВнг(А)-LS 37х0,35	1000 м	850743,77
21.1.06.03-0157	КМПЭВЭВнг(А)-LS 37х0,75	1000 м	1175193,45
21.1.06.03-0158	КМПЭВЭВнг(А)-LS 37х1	1000 м	1311809,56
21.1.06.03-0159	КМПЭВЭВнг(А)-LS 37х1,5	1000 м	1623518,99
21.1.06.03-0160	КМПЭВЭВнг(А)-LS 52х0,5	1000 м	1530474,56
21.1.06.03-0161	КМПЭВЭВнг(А)-LS 52х0,35	1000 м	1169305,78
Группа 21.1.06.04: Кабели монтажные			
21.1.06.04-0001	Кабель монтажный МКШ 2х0,5	1000 м	9368,21
21.1.06.04-0002	Кабель монтажный МКШ 2х0,75	1000 м	12463,00
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	123457,65
21.1.06.04-0012	МКВВЭнг(А)-LS 3х0,5	1000 м	135803,43
21.1.06.04-0013	МКВВЭнг(А)-LS 3х0,75	1000 м	185084,45
21.1.06.04-0014	МКВВЭнг(А)-LS 3х2х0,75	1000 м	368828,15
21.1.06.04-0015	МКВВЭнг(А)-LS 5х0,5	1000 м	220498,85
21.1.06.04-0016	МКВВЭнг(А)-LS 7х0,5	1000 м	242548,75
21.1.06.04-0017	МКВВЭнг(А)-LS 10х0,5	1000 м	265087,84
21.1.06.04-0018	МКВВЭнг(А)-LS 14х0,5	1000 м	357341,94
21.1.06.04-0019	МКВВЭнг(А)-LS 14х2х0,5	1000 м	490856,64
21.1.06.04-0101	Кабель монтажный экранированный МКЭШ 2х0,75	1000 м	21382,70
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.	2588,49
21.1.06.05-0002	Ceilhit 22psv25, мощностью 300 Вт и длиной 12 метра	компл.	2767,06
21.1.06.05-0003	Ceilhit 22psv25, мощностью 400 Вт и длиной 17,26 метра	компл.	2945,80
21.1.06.05-0004	Ceilhit 22psv25, мощностью 500Вт и длиной 21,61 метра	компл.	3390,98
21.1.06.05-0005	Ceilhit 22psv25, мощностью 650 Вт и длиной 28,46 метра	компл.	4105,76
21.1.06.05-0006	Ceilhit 22psv25, мощностью 800 Вт и длиной 33,76 метра	компл.	4729,72
21.1.06.05-0007	Ceilhit 22psv25, мощностью 950 Вт и длиной 39,68 метра	компл.	5355,15
21.1.06.05-0008	Ceilhit 22psv25, мощностью 1100 Вт и длиной 42,93 метра	компл.	6738,77
21.1.06.05-0009	Ceilhit 22psv25, мощностью 1300 Вт и длиной 53,88 метра	компл.	7898,86
21.1.06.05-0010	Ceilhit 22psv25, мощностью 1500 Вт и длиной 59,75 метра	компл.	8567,51

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.06.05-0011	Ceilhit 22psv25, мощностью 1600 Вт и длиной 65,33 метра	компл.	9192,79
21.1.06.05-0012	Ceilhit 22psv25, мощностью 1900 Вт и длиной 79,85 метра	компл.	10710,18
21.1.06.05-0013	Ceilhit 22psv25, мощностью 2400 Вт и длиной 95,13 метра	компл.	12361,75
21.1.06.05-0014	Ceilhit 22psv25, мощностью 2750 Вт и длиной 113,55 метра	компл.	14458,60
21.1.06.05-0015	Ceilhit 22psv25, мощностью 3400Вт и длиной 145,26 метра	компл.	19010,65
21.1.06.05-0016	Ceilhit 22psv25, мощностью 4100 Вт и длиной 173,6 метра	компл.	22088,72
21.1.06.05-0017	Ceilhit 22psv25, мощностью 4600 Вт и длиной 187,89 метра	компл.	24900,29
21.1.06.05-0018	Ceilhit 22psv25, мощностью 5100 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	30567,38
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.	2951,19
21.1.06.06-0002	Ceilhit 22pv15, мощностью 400 Вт и длиной 27,01 метра	компл.	3852,88
21.1.06.06-0003	Ceilhit 22pv15, мощностью 600 Вт и длиной 45,01 метра	компл.	5492,20
21.1.06.06-0004	Ceilhit 22pv15, мощностью 700 Вт и длиной 53,85 метра	компл.	6393,90
21.1.06.06-0005	Ceilhit 22pv15, мощностью 800 Вт и длиной 59,02 метра	компл.	7295,59
21.1.06.06-0006	Ceilhit 22pv15, мощностью 1000 Вт и длиной 70,04 метра	компл.	10082,71
21.1.06.06-0007	Ceilhit 22pv15, мощностью 1200 Вт и длиной 87,11 метра	компл.	10902,37
21.1.06.06-0008	Ceilhit 22pv15, мощностью 1500 Вт и длиной 101,15 метра	компл.	13115,93
21.1.06.06-0009	Ceilhit 22pv15, мощностью 2000 Вт и длиной 156,13 метра	компл.	17460,34
21.1.06.06-0010	Ceilhit 22pv15, мощностью 2500 Вт и длиной 197,55 метра	компл.	20903,05
21.1.06.06-0011	Ceilhit 22pv15, мощностью 3000 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	24534,68
21.1.06.06-0012	Ceilhit 22pv15, мощностью 3500 Вт и длиной 246,94 метра	компл.	28290,10
21.1.06.06-0013	Ceilhit 22pv15, мощностью 4000 Вт и длиной 302,5 метра	компл.	34716,08
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	70060,00
21.1.06.07-0002	АВБбШв, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	91620,00
21.1.06.07-0003	АВБбШв, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	134880,00
21.1.06.07-0004	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	45589,26
21.1.06.07-0005	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	52908,93
21.1.06.07-0006	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	70008,72
21.1.06.07-0007	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	89073,87
21.1.06.07-0008	АВБбШв, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	121849,84
21.1.06.07-0009	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	43871,49
21.1.06.07-0010	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	47707,04
21.1.06.07-0011	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	55304,21
21.1.06.07-0012	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	73134,82
21.1.06.07-0013	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	82584,82
21.1.06.07-0014	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	136132,08
21.1.06.07-0015	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	167617,42
21.1.06.07-0016	АВБбШв, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	216224,19
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	4856,92
21.1.06.07-0022	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	6079,68
21.1.06.07-0023	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	8290,63
21.1.06.07-0024	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	11657,78
21.1.06.07-0025	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	15902,40
21.1.06.07-0026	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	6654,40
21.1.06.07-0027	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	9006,77
21.1.06.07-0028	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	12585,96
21.1.06.07-0029	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	15595,06
21.1.06.07-0030	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	24999,15
21.1.06.07-0031	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	34537,96
21.1.06.07-0032	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	11995,99
21.1.06.07-0033	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1х1,5	1000 м	11270,00
21.1.06.07-0034	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	16694,53
21.1.06.07-0035	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² плюс 1х2,5	1000 м	15230,00
21.1.06.07-0036	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	21497,09
21.1.06.07-0037	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4	1000 м	19620,00
21.1.06.07-0038	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	34113,02
21.1.06.07-0039	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6	1000 м	37543,88
21.1.06.07-0040	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	52696,93
21.1.06.07-0041	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1х16	1000 м	97661,84
21.1.06.07-0042	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х16	1000 м	100007,66
21.1.06.07-0043	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм ² плюс 1х16	1000 м	137154,21
21.1.06.07-0044	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	15305,45
21.1.06.07-0045	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	20729,08
21.1.06.07-0046	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	27934,02
21.1.06.07-0047	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	43273,72
21.1.06.07-0048	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	60816,88
21.1.06.07-0049	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	104837,90
21.1.06.07-0050	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	133977,29
21.1.06.07-0051	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	17972,60

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.06.07-0052	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	26011,37
21.1.06.07-0053	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	33745,36
21.1.06.07-0054	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	50193,57
21.1.06.07-0055	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	76116,12
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	229738,71
21.1.06.08-0002	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	280559,15
21.1.06.08-0003	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	311935,82
21.1.06.08-0004	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	349361,02
21.1.06.08-0005	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	419728,08
21.1.06.08-0006	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	495306,43
21.1.06.08-0007	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	611370,14
21.1.06.08-0008	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	709415,67
21.1.06.08-0009	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	847992,99
21.1.06.08-0010	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	1030696,86
21.1.06.08-0011	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1260773,43
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	184849,38
21.1.06.08-0022	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	219192,87
21.1.06.08-0023	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	250546,24
21.1.06.08-0024	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	269957,57
21.1.06.08-0025	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	307646,44
21.1.06.08-0026	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	409318,77
21.1.06.08-0027	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	477684,65
21.1.06.08-0028	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	598639,66
21.1.06.08-0029	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	679276,34
21.1.06.08-0030	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	800231,35
21.1.06.08-0031	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	984293,32
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	145590,93
21.1.06.08-0042	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	179286,00
21.1.06.08-0043	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	199838,44
21.1.06.08-0044	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	221291,40
21.1.06.08-0045	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	260381,43
21.1.06.08-0046	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	331929,21
21.1.06.08-0047	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	392422,73
21.1.06.08-0048	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	453244,53
21.1.06.08-0049	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	547181,33
21.1.06.08-0050	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	656274,38
21.1.06.08-0051	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	816911,04
21.1.06.08-0052	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	229749,05
21.1.06.08-0053	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	260357,04
21.1.06.08-0054	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	293249,37
21.1.06.08-0055	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	334643,87
21.1.06.08-0056	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	348874,76
21.1.06.08-0057	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	452407,85
21.1.06.08-0058	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	534709,79
21.1.06.08-0059	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	664597,38
21.1.06.08-0060	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	803183,27
21.1.06.08-0061	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	897843,54
21.1.06.08-0062	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1026579,93
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	188369,58
21.1.06.08-0072	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	220817,79
21.1.06.08-0073	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	254187,77
21.1.06.08-0074	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	296598,29
21.1.06.08-0075	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	336208,12
21.1.06.08-0076	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	430709,12
21.1.06.08-0077	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	508940,87
21.1.06.08-0078	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	603738,93
21.1.06.08-0079	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	720042,30
21.1.06.08-0080	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	832581,69
21.1.06.08-0081	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	978367,61
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	113350,74
21.1.06.08-0092	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	131771,90
21.1.06.08-0093	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	147485,99
21.1.06.08-0094	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	167802,79
21.1.06.08-0095	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	206590,13
21.1.06.08-0096	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	252019,48
21.1.06.08-0097	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	316287,86

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.06.08-0098	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	383627,41
21.1.06.08-0099	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	456716,62
21.1.06.08-0100	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	542671,05
21.1.06.08-0101	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	669730,50
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:			
21.1.06.08-0111	ААБ2лШв 3х25(ож)	1000 м	108242,16
21.1.06.08-0112	ААБ2лШв 3х50	1000 м	155523,97
21.1.06.08-0113	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	159882,54
21.1.06.08-0114	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	183226,57
21.1.06.08-0115	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	200710,47
21.1.06.08-0116	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	228471,60
21.1.06.08-0117	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	271453,84
21.1.06.08-0118	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	316442,07
21.1.06.08-0119	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	379979,25
21.1.06.08-0120	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	453354,49
21.1.06.08-0121	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	510097,29
21.1.06.08-0122	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	597996,50
21.1.06.08-0123	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	730661,99
21.1.06.08-0124	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	94240,42
21.1.06.08-0125	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	122312,79
21.1.06.08-0126	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	138840,51
21.1.06.08-0127	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	160586,39
21.1.06.08-0128	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	193834,23
21.1.06.08-0129	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	234645,27
21.1.06.08-0130	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	288073,60
21.1.06.08-0131	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	342549,81
21.1.06.08-0132	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	408342,14
21.1.06.08-0133	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	494600,87
21.1.06.08-0134	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	612698,58
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:			
21.1.06.08-0141	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	176805,40
21.1.06.08-0142	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	214293,99
21.1.06.08-0143	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	250867,96
21.1.06.08-0144	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	295103,84
21.1.06.08-0145	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	318828,48
21.1.06.08-0146	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	420097,73
21.1.06.08-0147	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	440746,95
21.1.06.08-0148	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	541848,33
21.1.06.08-0149	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	693804,80
21.1.06.08-0150	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	762223,17
21.1.06.08-0151	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	857718,04
21.1.06.08-0152	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	167381,69
21.1.06.08-0153	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	195387,30
21.1.06.08-0154	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	227774,31
21.1.06.08-0155	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	266336,34
21.1.06.08-0156	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	305386,36
21.1.06.08-0157	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	386364,54
21.1.06.08-0158	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	448954,17
21.1.06.08-0159	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	531638,88
21.1.06.08-0160	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	645595,75
21.1.06.08-0161	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	734848,13
21.1.06.08-0162	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	840637,75
21.1.06.08-0163	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	165867,27
21.1.06.08-0164	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	193604,76
21.1.06.08-0165	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	225609,17
21.1.06.08-0166	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	263748,23
21.1.06.08-0167	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	297241,65
21.1.06.08-0168	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	375872,78
21.1.06.08-0169	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	437132,62
21.1.06.08-0170	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	517430,35
21.1.06.08-0171	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	627958,17
21.1.06.08-0172	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	714941,77
21.1.06.08-0173	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	818452,50
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки:			
21.1.06.08-0181	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	263499,72
21.1.06.08-0182	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	345202,52
21.1.06.08-0183	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 120 мм ²	1000 м	394212,57
21.1.06.08-0184	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м	444150,80
21.1.06.08-0185	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 185 мм ²	1000 м	564031,07
21.1.06.08-0186	АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 240 мм ²	1000 м	766534,52
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	78532,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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	384061,35
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(N)	1000 м	45659,59
21.1.06.08-0212	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х16ок(N)	1000 м	63725,69
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(N)	1000 м	132259,33
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(N)	1000 м	98879,48
21.1.06.08-0215	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х35мк(N)	1000 м	165306,25
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(N)	1000 м	127413,17
21.1.06.08-0217	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х50мк(N)	1000 м	150820,80
21.1.06.08-0218	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х50ок(N)	1000 м	213664,39
21.1.06.08-0219	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х70мк(N)	1000 м	210122,35
21.1.06.08-0220	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х95мк(N)	1000 м	256420,93
21.1.06.08-0221	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х120мк(N)	1000 м	335910,66
21.1.06.08-0222	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х150мк(N)	1000 м	411086,62
21.1.06.08-0223	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х185мк(N)	1000 м	516443,73
21.1.06.08-0224	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 31996-2012), марка АПвВГ 4х240мк(N)	1000 м	629529,90
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова:			
21.1.06.08-0231	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 2,5 мм²	1000 м	6243,63
21.1.06.08-0232	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 4,0 мм²	1000 м	8178,27
21.1.06.08-0233	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 6,0 мм²	1000 м	9073,76
21.1.06.08-0234	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 10 мм²	1000 м	13781,91
21.1.06.08-0235	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 16 мм²	1000 м	19716,21
21.1.06.08-0236	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 25 мм²	1000 м	23775,79
21.1.06.08-0237	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 35 мм²	1000 м	29952,93
21.1.06.08-0238	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 50 мм²	1000 м	35549,88
21.1.06.08-0239	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 70 мм²	1000 м	49209,41
21.1.06.08-0240	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 95 мм²	1000 м	66949,02
21.1.06.08-0241	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 120 мм²	1000 м	82788,41
21.1.06.08-0242	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 150 мм²	1000 м	97540,41
21.1.06.08-0243	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 185 мм²	1000 м	122504,87
21.1.06.08-0244	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 1 и сечением 240 мм²	1000 м	160698,09
21.1.06.08-0245	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 1,5 мм²	1000 м	7951,40
21.1.06.08-0246	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 2,5 мм²	1000 м	10942,31
21.1.06.08-0247	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 4,0 мм²	1000 м	15997,50
21.1.06.08-0248	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм²	1000 м	19231,25
21.1.06.08-0249	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм²	1000 м	27115,86
21.1.06.08-0250	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм²	1000 м	40128,09
21.1.06.08-0251	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 25 мм²	1000 м	77838,62
21.1.06.08-0252	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 35 мм²	1000 м	97266,69
21.1.06.08-0253	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 50 мм²	1000 м	115719,34
21.1.06.08-0254	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 70 мм²	1000 м	140883,11
21.1.06.08-0255	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм²	1000 м	10670,00
21.1.06.08-0256	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм²	1000 м	20337,59
21.1.06.08-0257	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм²	1000 м	26229,03
21.1.06.08-0258	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм²	1000 м	43982,01

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.06.08-0259	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	57782,31
21.1.06.08-0260	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	104895,75
21.1.06.08-0261	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	114383,66
21.1.06.08-0262	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	168931,27
21.1.06.08-0263	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	157818,55
21.1.06.08-0264	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 95-1 мм ²	1000 м	256173,60
21.1.06.08-0265	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	233017,49
21.1.06.08-0266	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	17925,64
21.1.06.08-0267	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	25046,97
21.1.06.08-0268	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	32048,95
21.1.06.08-0269	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	45697,51
21.1.06.08-0270	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	65794,93
21.1.06.08-0271	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	104284,44
21.1.06.08-0272	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	131178,75
21.1.06.08-0273	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	170391,86
21.1.06.08-0274	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 70-1 мм ²	1000 м	250258,09
21.1.06.08-0275	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	220496,15
21.1.06.08-0276	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 95-1 мм ²	1000 м	333972,34
21.1.06.08-0277	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	296081,69
21.1.06.08-0278	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	20738,23
21.1.06.08-0279	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	30274,52
21.1.06.08-0280	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	38223,23
21.1.06.08-0281	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	62159,54
21.1.06.08-0282	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	81690,37
21.1.06.08-0283	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	132133,11
21.1.06.08-0284	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	167294,28
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки:			
21.1.06.08-0291	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4815,99
21.1.06.08-0292	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	6200,15
21.1.06.08-0293	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	7441,58
21.1.06.08-0294	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	10402,39
21.1.06.08-0295	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	13418,38
21.1.06.08-0296	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	19376,82
21.1.06.08-0297	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	23864,74
21.1.06.08-0298	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	31026,51
21.1.06.08-0299	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	42082,80
21.1.06.08-0300	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	56268,23
21.1.06.08-0301	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	60305,93
21.1.06.08-0302	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	74493,95
21.1.06.08-0303	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	90990,51
21.1.06.08-0304	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	113261,83
21.1.06.08-0305	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	7913,36
21.1.06.08-0306	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	12745,48
21.1.06.08-0307	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	15321,16
21.1.06.08-0308	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	22006,60
21.1.06.08-0309	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	27195,32
21.1.06.08-0310	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	51224,37
21.1.06.08-0311	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	79781,18
21.1.06.08-0312	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	76056,49
21.1.06.08-0313	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ²	1000 м	121632,94
21.1.06.08-0314	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 150 мм ²	1000 м	147512,83
21.1.06.08-0315	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 185 мм ²	1000 м	213859,88
21.1.06.08-0316	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	12421,19
21.1.06.08-0317	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	17196,35
21.1.06.08-0318	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	20866,61
21.1.06.08-0319	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	29219,12
21.1.06.08-0320	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	44908,23
21.1.06.08-0321	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	64210,48
21.1.06.08-0322	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	69918,06
21.1.06.08-0323	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	89135,20
21.1.06.08-0324	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² плюс 1х25	1000 м	102949,74
21.1.06.08-0325	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	110047,66
21.1.06.08-0326	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	144245,21
21.1.06.08-0327	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	173495,55
21.1.06.08-0328	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	215561,24
21.1.06.08-0329	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	257337,48
21.1.06.08-0330	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	329131,33
21.1.06.08-0331	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	15727,79
21.1.06.08-0332	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	21765,49
21.1.06.08-0333	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	26442,59
21.1.06.08-0334	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	35931,85
21.1.06.08-0335	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	54627,91
21.1.06.08-0336	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	70021,93
21.1.06.08-0337	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	87598,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.06.08-0338	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	114615,02
21.1.06.08-0339	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	146546,52
21.1.06.08-0340	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	193805,50
21.1.06.08-0341	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м	282527,67
21.1.06.08-0342	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	20148,93
21.1.06.08-0343	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	26711,23
21.1.06.08-0344	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	32173,62
21.1.06.08-0345	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	45402,79
21.1.06.08-0346	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	67607,88
21.1.06.08-0347	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	87735,75
21.1.06.08-0348	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	108631,10
21.1.06.08-0349	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	139703,57
21.1.06.08-0350	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм ²	1000 м	183925,44
21.1.06.08-0351	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм ²	1000 м	240952,18
21.1.06.08-0352	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм ²	1000 м	294373,92
21.1.06.08-0353	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм ²	1000 м	356315,11
21.1.06.08-0354	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм ²	1000 м	423204,50
21.1.06.08-0355	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм ²	1000 м	542403,34
21.1.06.08-0356	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	7336,90
21.1.06.08-0357	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	8014,26
21.1.06.08-0358	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	9450,97
21.1.06.08-0359	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	14662,98
21.1.06.08-0360	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	20777,45
21.1.06.08-0361	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	29441,06
21.1.06.08-0362	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	37122,36
21.1.06.08-0363	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	47362,30
21.1.06.08-0364	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	64002,95
21.1.06.08-0365	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	81924,73
21.1.06.08-0366	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	102407,80
21.1.06.08-0367	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	128013,69
21.1.06.08-0368	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	158737,71
21.1.06.08-0369	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	197137,57
21.1.06.08-0370	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	14548,48
21.1.06.08-0371	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	20695,79
21.1.06.08-0372	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	25108,39
21.1.06.08-0373	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	48643,52
21.1.06.08-0374	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	60163,12
21.1.06.08-0375	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	89591,86
21.1.06.08-0376	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	110082,25
21.1.06.08-0377	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	144641,58
21.1.06.08-0378	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	213811,28
21.1.06.08-0379	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ²	1000 м	268888,63
21.1.06.08-0380	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ²	1000 м	321370,05
21.1.06.08-0381	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 150 мм ²	1000 м	364899,52
21.1.06.08-0382	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 185 мм ²	1000 м	386645,71
21.1.06.08-0383	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	17598,62
21.1.06.08-0384	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	23578,59
21.1.06.08-0385	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	28955,81
21.1.06.08-0386	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ² плюс 1х4	1000 м	44799,81
21.1.06.08-0387	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	55044,38
21.1.06.08-0388	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6	1000 м	70408,77
21.1.06.08-0389	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	72966,10
21.1.06.08-0390	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² плюс 1х6	1000 м	81929,59
21.1.06.08-0391	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ² плюс 1х10	1000 м	87047,12
21.1.06.08-0392	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	107515,88
21.1.06.08-0393	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ² плюс 1х16	1000 м	142087,72
21.1.06.08-0394	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	136960,21
21.1.06.08-0395	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х16	1000 м	153602,23
21.1.06.08-0396	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	176641,45
21.1.06.08-0397	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ² плюс 1х25	1000 м	212484,35
21.1.06.08-0398	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	230432,73
21.1.06.08-0399	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	288045,51
21.1.06.08-0400	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	367439,77
21.1.06.08-0401	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	390964,16
21.1.06.08-0402	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	418589,93
21.1.06.08-0403	АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	608074,62
21.1.06.08-0404	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	19440,63
21.1.06.08-0405	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	27186,55
21.1.06.08-0406	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	33288,51
21.1.06.08-0407	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	52152,81
21.1.06.08-0408	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	77107,20
21.1.06.08-0409	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	105891,82
21.1.06.08-0410	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	134727,57
21.1.06.08-0411	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	173440,41
21.1.06.08-0412	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	200166,11

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.06.08-0413	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	252124,69
21.1.06.08-0414	АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м	368168,11
21.1.06.08-0415	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	23587,83
21.1.06.08-0416	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	31880,45
21.1.06.08-0417	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	39106,50
21.1.06.08-0418	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	62551,49
21.1.06.08-0419	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	86265,33
21.1.06.08-0420	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	121036,30
21.1.06.08-0421	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	150534,08
21.1.06.08-0422	АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	190638,38
21.1.06.08-0431	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 1x2,5	1000 м	7186,34
21.1.06.08-0432	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 1x4	1000 м	10598,28
21.1.06.08-0433	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 1x6	1000 м	12847,93
21.1.06.08-0434	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 1x10	1000 м	16147,40
21.1.06.08-0435	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 1x16	1000 м	22969,08
21.1.06.08-0436	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 1x25	1000 м	32333,61
21.1.06.08-0437	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 1x35	1000 м	40735,58
21.1.06.08-0438	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 1x50	1000 м	49309,79
21.1.06.08-0439	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 2x2,5	1000 м	18832,95
21.1.06.08-0440	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 2x4	1000 м	26108,56
21.1.06.08-0441	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 2x6	1000 м	31605,60
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки:			
21.1.06.08-0442	АВВГнг(А)-LS 2x10	1000 м	56068,83
21.1.06.08-0443	АВВГнг(А)-LS 2x16	1000 м	57398,13
21.1.06.08-0444	АВВГнг(А)-LS 2x25	1000 м	101002,64
21.1.06.08-0445	АВВГнг(А)-LS 2x35	1000 м	120118,42
21.1.06.08-0446	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 2x50	1000 м	150379,80
21.1.06.08-0447	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 3x2,5	1000 м	21459,79
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки:			
21.1.06.08-0448	АВВГнг(А)-LS 3x4	1000 м	39818,53
21.1.06.08-0449	АВВГнг(А)-LS 3x6	1000 м	47337,12
21.1.06.08-0450	АВВГнг(А)-LS 3x10	1000 м	66080,36
21.1.06.08-0451	АВВГнг(А)-LS 3x16	1000 м	84255,86
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 3x25	1000 м	123684,43
21.1.06.08-0453	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки: АВВГнг(А)-LS 3x35	1000 м	155836,08
21.1.06.08-0454	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки АВВГнг(А)-LS 3x50	1000 м	166491,30
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ, марки:			
21.1.06.08-0455	АВВГнг(А)-LS 3x70	1000 м	198985,92
21.1.06.08-0456	АВВГнг(А)-LS 3x95	1000 м	264235,29
21.1.06.08-0457	АВВГнг(А)-LS 3x120	1000 м	344784,04

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.06.08-0458	АВВГнг(А)-LS 4х2,5	1000 м	33067,75
21.1.06.08-0459	АВВГнг(А)-LS 4х4	1000 м	49122,56
21.1.06.08-0460	АВВГнг(А)-LS 4х6	1000 м	54815,61
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	62032,11
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	103846,00
21.1.06.08-0463	АВВГнг(А)-LS 4х25	1000 м	147887,17
21.1.06.08-0464	АВВГнг(А)-LS 4х35	1000 м	192373,71
21.1.06.08-0465	АВВГнг(А)-LS 4х50	1000 м	229268,38
21.1.06.08-0466	АВВГнг(А)-LS 4х70	1000 м	256533,87
21.1.06.08-0467	АВВГнг(А)-LS 4х95	1000 м	342312,49
21.1.06.08-0468	АВВГнг(А)-LS 4х120	1000 м	406175,80
21.1.06.08-0469	АВВГнг(А)-LS 4х150	1000 м	508754,53
21.1.06.08-0470	АВВГнг(А)-LS 4х185	1000 м	627903,86
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	29456,45
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	43126,79
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	64632,72
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	73712,98
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	118313,89
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	183134,15
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	229395,75
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	246535,60
21.1.06.08-0479	АВВГнг(А)-LS 5х70	1000 м	320450,86
21.1.06.08-0480	АВВГнг(А)-LS 5х95	1000 м	420907,29
21.1.06.08-0481	АВВГнг(А)-LS 5х120	1000 м	506653,72
21.1.06.08-0482	АВВГнг(А)-LS 5х150	1000 м	616694,70
21.1.06.08-0483	АВВГнг(А)-LS 5х185	1000 м	783943,54
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 мм ²	1000 м	20916,27
21.1.06.09-0002	НУМ 2х2,5 мм ²	1000 м	31499,71
21.1.06.09-0003	НУМ 3х1,5 мм ²	1000 м	28377,24
21.1.06.09-0004	НУМ 3х2,5 мм ²	1000 м	43497,60
21.1.06.09-0005	НУМ 4х1,5 мм ²	1000 м	37582,19
21.1.06.09-0006	НУМ 4х2,5 мм ²	1000 м	56463,97
21.1.06.09-0007	НУМ 5х1,5 мм ²	1000 м	45311,42
21.1.06.09-0008	НУМ 5х2,5 мм ²	1000 м	70631,51
Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки:			
21.1.06.09-0011	N2ХНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 120 мм ²	1000 м	3152448,74
21.1.06.09-0012	N2ХНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	966628,71
21.1.06.09-0013	N2ХНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	1817460,55
21.1.06.09-0014	N2ХНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 70 мм ²	1000 м	2568506,89
Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, марки:			
21.1.06.09-0021	N2ХН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	103643,05
21.1.06.09-0022	N2ХН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	136384,26
21.1.06.09-0023	N2ХН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	161981,58
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ Р 53769- 2010), марки:			
21.1.06.09-0031	ВБбШвнг-LS-Т 5х4(ож)	1000 м	226858,01
21.1.06.09-0032	ВБбШвнг-LS-Т 5х25	1000 м	1045700,75
21.1.06.09-0033	ВБбШвнг-LS-Т 5х35	1000 м	1386808,54
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	11611,20
21.1.06.09-0042	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	17014,59

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.06.09-0043	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	25840,89
21.1.06.09-0044	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	37274,25
21.1.06.09-0045	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	61578,66
21.1.06.09-0046	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	98296,49
21.1.06.09-0047	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	25872,85
21.1.06.09-0048	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	38245,66
21.1.06.09-0049	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	42529,79
21.1.06.09-0050	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	80478,54
21.1.06.09-0051	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	132537,74
21.1.06.09-0052	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	208986,01
21.1.06.09-0053	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	577176,39
21.1.06.09-0054	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	35759,71
21.1.06.09-0055	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	52797,08
21.1.06.09-0056	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1x1,5	1000 м	60942,47
21.1.06.09-0057	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1x16	1000 м	90852,95
21.1.06.09-0058	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	65260,99
21.1.06.09-0059	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	92987,85
21.1.06.09-0060	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1x4	1000 м	125155,45
21.1.06.09-0061	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	188824,39
21.1.06.09-0062	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1x6	1000 м	194081,46
21.1.06.09-0063	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	300665,26
21.1.06.09-0064	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1x10	1000 м	308869,25
21.1.06.09-0065	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1x16	1000 м	551560,37
21.1.06.09-0066	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1x16	1000 м	710364,92
21.1.06.09-0067	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	39365,86
21.1.06.09-0068	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	59919,84
21.1.06.09-0069	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	97603,35
21.1.06.09-0070	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	141306,23
21.1.06.09-0071	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	223258,52
21.1.06.09-0072	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	374214,61
21.1.06.09-0073	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	48531,72
21.1.06.09-0074	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	84534,01
21.1.06.09-0075	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	120320,36
21.1.06.09-0076	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	165208,11
21.1.06.09-0077	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	274885,74
21.1.06.09-0078	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	449499,73
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	9487,59
21.1.06.09-0082	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	14731,00
21.1.06.09-0083	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	22580,67
21.1.06.09-0084	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	32809,96
21.1.06.09-0085	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	53948,43
21.1.06.09-0086	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	85687,04
21.1.06.09-0087	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	129715,92
21.1.06.09-0088	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	178551,08
21.1.06.09-0089	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	249710,63
21.1.06.09-0090	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	344234,56
21.1.06.09-0091	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	18089,68
21.1.06.09-0092	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	25429,14
21.1.06.09-0093	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	38834,85
21.1.06.09-0094	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	61895,00
21.1.06.09-0095	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	100977,29
21.1.06.09-0096	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	169446,35
21.1.06.09-0097	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	263278,14
21.1.06.09-0098	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	481842,79
21.1.06.09-0099	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	26528,87
21.1.06.09-0100	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	37046,75
21.1.06.09-0101	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	59561,09
21.1.06.09-0102	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	91565,87
21.1.06.09-0103	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	150985,48
21.1.06.09-0104	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	233110,00
21.1.06.09-0105	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	389904,78
21.1.06.09-0106	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	513692,54
21.1.06.09-0107	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	710902,30
21.1.06.09-0108	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	34835,09
21.1.06.09-0109	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	55857,86
21.1.06.09-0110	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	85545,48
21.1.06.09-0111	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	125867,46
21.1.06.09-0112	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	207630,66
21.1.06.09-0113	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	330659,69
21.1.06.09-0114	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	522230,41
21.1.06.09-0115	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	653337,13
21.1.06.09-0116	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	962287,01
21.1.06.09-0117	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	1825601,53

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.06.09-0118	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	43223,57
21.1.06.09-0119	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	69129,00
21.1.06.09-0120	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	107042,53
21.1.06.09-0121	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	158580,64
21.1.06.09-0122	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	257919,12
21.1.06.09-0123	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	410934,15
21.1.06.09-0124	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	648096,69
21.1.06.09-0125	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	895661,91
21.1.06.09-0126	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	1204546,03
21.1.06.09-0127	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм ²	1000 м	2257993,82
21.1.06.09-0128	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм ²	1000 м	2858371,85
21.1.06.09-0129	ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм ²	1000 м	3638169,73
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	14471,77
21.1.06.09-0132	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	23298,63
21.1.06.09-0133	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	33170,51
21.1.06.09-0134	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	54473,81
21.1.06.09-0135	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	84262,36
21.1.06.09-0136	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	130225,78
21.1.06.09-0137	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	180503,42
21.1.06.09-0138	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	244816,95
21.1.06.09-0139	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	339879,82
21.1.06.09-0140	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	465900,52
21.1.06.09-0141	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	581146,59
21.1.06.09-0142	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	711984,03
21.1.06.09-0143	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	898028,25
21.1.06.09-0144	ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	1167534,68
21.1.06.09-0145	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	18770,70
21.1.06.09-0146	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	28810,64
21.1.06.09-0147	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	41894,83
21.1.06.09-0148	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	61110,44
21.1.06.09-0149	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	113931,08
21.1.06.09-0150	ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	104665,90
21.1.06.09-0151	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	27374,62
21.1.06.09-0152	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	41755,01
21.1.06.09-0153	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	64867,88
21.1.06.09-0154	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	93759,06
21.1.06.09-0155	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	161417,79
21.1.06.09-0156	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	250477,40
21.1.06.09-0157	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	405077,65
21.1.06.09-0158	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	550303,26
21.1.06.09-0159	ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	751237,48
21.1.06.09-0160	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	35830,70
21.1.06.09-0161	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	55938,52
21.1.06.09-0162	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	86898,18
21.1.06.09-0163	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	126644,76
21.1.06.09-0164	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	211896,30
21.1.06.09-0165	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	328704,17
21.1.06.09-0166	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	518814,65
21.1.06.09-0167	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	714023,53
21.1.06.09-0168	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	953235,15
21.1.06.09-0169	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	1354098,05
21.1.06.09-0170	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	1874576,03
21.1.06.09-0171	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 120 мм ²	1000 м	2265312,36
21.1.06.09-0172	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м	2828751,19
21.1.06.09-0173	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 185 мм ²	1000 м	3495493,96
21.1.06.09-0174	ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 240 мм ²	1000 м	4607713,86
21.1.06.09-0175	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	44120,67
21.1.06.09-0176	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	68834,36
21.1.06.09-0177	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	107215,74
21.1.06.09-0178	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	157015,79
21.1.06.09-0179	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	258353,01
21.1.06.09-0180	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	415042,16
21.1.06.09-0181	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	654395,39
21.1.06.09-0182	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	879822,36
21.1.06.09-0183	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	1195053,09
21.1.06.09-0184	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 70 мм ²	1000 м	1693591,81
21.1.06.09-0185	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 95 мм ²	1000 м	2296902,90
21.1.06.09-0186	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 120 мм ²	1000 м	2851291,95
21.1.06.09-0187	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 150 мм ²	1000 м	3611534,19
21.1.06.09-0188	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 185 мм ²	1000 м	4496739,46
21.1.06.09-0189	ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 240 мм ²	1000 м	5753180,99
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.06.09-0191	ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	66384,17
21.1.06.09-0192	ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	90281,10
21.1.06.09-0193	ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	135744,42
21.1.06.09-0194	ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	198171,71
21.1.06.09-0195	ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	44647,29
21.1.06.09-0196	ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	60077,81
21.1.06.09-0197	ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	89452,25
21.1.06.09-0198	ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² плюс 1х2,5	1000 м	100163,32
21.1.06.09-0199	ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	122676,56
21.1.06.09-0200	ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4	1000 м	130862,16
21.1.06.09-0201	ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	185699,29
21.1.06.09-0202	ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6	1000 м	189657,37
21.1.06.09-0203	ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	282496,55
21.1.06.09-0204	ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1х10	1000 м	275226,65
21.1.06.09-0205	ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	74276,86
21.1.06.09-0206	ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	74822,31
21.1.06.09-0207	ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	109697,60
21.1.06.09-0208	ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	156550,27
21.1.06.09-0209	ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	240549,75
21.1.06.09-0210	ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	367836,69
21.1.06.09-0211	ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	82378,01
21.1.06.09-0212	ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	93175,60
21.1.06.09-0213	ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	135806,21
21.1.06.09-0214	ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	185809,00
21.1.06.09-0215	ВБ6Шв, напряжением 0,66 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	371326,70
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 мм ²	1000 м	306892,04
21.1.06.10-0002	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	372926,25
21.1.06.10-0003	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	495476,21
21.1.06.10-0004	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	622468,45
21.1.06.10-0005	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	821112,80
21.1.06.10-0006	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1103060,12
21.1.06.10-0007	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1445674,19
21.1.06.10-0008	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	1775386,59
21.1.06.10-0009	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	2167808,82
21.1.06.10-0010	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	2660691,78
21.1.06.10-0011	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	3324310,46
21.1.06.10-0012	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	236059,29
21.1.06.10-0013	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	288746,30
21.1.06.10-0014	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	407336,91
21.1.06.10-0015	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	516277,79
21.1.06.10-0016	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	687668,57
21.1.06.10-0017	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	965634,23
21.1.06.10-0018	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1243518,92
21.1.06.10-0019	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	1556907,38
21.1.06.10-0020	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	1860160,18
21.1.06.10-0021	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	2264445,27
21.1.06.10-0022	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	2891781,39
21.1.06.10-0023	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	280015,77
21.1.06.10-0024	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	339075,88
21.1.06.10-0025	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	436458,79
21.1.06.10-0026	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	547053,85
21.1.06.10-0027	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	753873,13
21.1.06.10-0028	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	955467,33
21.1.06.10-0029	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1231973,47
21.1.06.10-0030	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	1500196,69
21.1.06.10-0031	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	1808036,11
21.1.06.10-0032	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	2161745,12
21.1.06.10-0033	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	2700638,55
21.1.06.10-0034	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	274725,53
21.1.06.10-0035	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	333667,93
21.1.06.10-0036	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	433808,84
21.1.06.10-0037	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	544050,93
21.1.06.10-0038	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	946760,20
21.1.06.10-0039	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	949393,05
21.1.06.10-0040	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1223609,46
21.1.06.10-0041	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	1492582,26
21.1.06.10-0042	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	1799511,10
21.1.06.10-0043	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	2162309,72
21.1.06.10-0044	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	2687535,97
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	299899,53
21.1.06.10-0052	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	368615,74
21.1.06.10-0053	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	511261,53

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.06.10-0054	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	657317,17
21.1.06.10-0055	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	869454,72
21.1.06.10-0056	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1204649,75
21.1.06.10-0057	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1604989,84
21.1.06.10-0058	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	1906075,52
21.1.06.10-0059	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	2278520,47
21.1.06.10-0060	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	2761316,22
21.1.06.10-0061	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	3510410,09
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	333023,21
21.1.06.10-0072	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	402224,66
21.1.06.10-0073	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	551499,83
21.1.06.10-0074	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	686826,38
21.1.06.10-0075	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	876773,14
21.1.06.10-0076	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1177563,35
21.1.06.10-0077	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1520701,56
21.1.06.10-0078	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	1845144,73
21.1.06.10-0079	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	2226259,87
21.1.06.10-0080	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	2661046,96
21.1.06.10-0081	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	3308581,98
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	328932,45
21.1.06.10-0092	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	409351,28
21.1.06.10-0093	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	537429,75
21.1.06.10-0094	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	677574,44
21.1.06.10-0095	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	879522,19
21.1.06.10-0096	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1164475,87
21.1.06.10-0097	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1531431,19
21.1.06.10-0098	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	1854188,49
21.1.06.10-0099	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	2231968,96
21.1.06.10-0100	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	2690062,16
21.1.06.10-0101	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	3370552,59
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 3х2,5	1000 м	145132,53
21.1.06.10-0112	ПвПнг(А)-FRHF 3х4	1000 м	164099,49
21.1.06.10-0113	ПвПнг(А)-FRHF 3х6	1000 м	203610,45
21.1.06.10-0114	ПвПнг(А)-FRHF 3х10	1000 м	325555,60
21.1.06.10-0115	ПвПнг(А)-FRHF 3х16	1000 м	446123,75
21.1.06.10-0116	ПвПнг(А)-FRHF 3х25	1000 м	616876,39
21.1.06.10-0117	ПвПнг(А)-FRHF 3х35	1000 м	719441,21
21.1.06.10-0118	ПвПнг(А)-FRHF 3х50	1000 м	915666,59
21.1.06.10-0119	ПвПнг(А)-FRHF 3х70	1000 м	1718929,41
21.1.06.10-0120	ПвПнг(А)-FRHF 3х95	1000 м	2004271,69
21.1.06.10-0121	ПвПнг(А)-FRHF 4х2,5	1000 м	161780,00
21.1.06.10-0122	ПвПнг(А)-FRHF 4х4	1000 м	219436,45
21.1.06.10-0123	ПвПнг(А)-FRHF 4х6	1000 м	289464,68
21.1.06.10-0124	ПвПнг(А)-FRHF 4х10	1000 м	403648,19
21.1.06.10-0125	ПвПнг(А)-FRHF 4х16	1000 м	561734,25
21.1.06.10-0126	ПвПнг(А)-FRHF 4х25	1000 м	780810,64
21.1.06.10-0127	ПвПнг(А)-FRHF 4х35	1000 м	1022562,40
21.1.06.10-0128	ПвПнг(А)-FRHF 4х50	1000 м	1443539,08
21.1.06.10-0129	ПвПнг(А)-FRHF 4х70	1000 м	2020605,18
21.1.06.10-0130	ПвПнг(А)-FRHF 4х95	1000 м	2618427,74
21.1.06.10-0131	ПвПнг(А)-FRHF 4х120	1000 м	3067458,91
21.1.06.10-0132	ПвПнг(А)-FRHF 4х150	1000 м	3680950,69
21.1.06.10-0133	ПвПнг(А)-FRHF 4х185	1000 м	4822045,38
21.1.06.10-0134	ПвПнг(А)-FRHF 5х2,5	1000 м	172806,34
21.1.06.10-0135	ПвПнг(А)-FRHF 5х6	1000 м	310193,00
21.1.06.10-0136	ПвПнг(А)-FRHF 5х10	1000 м	472302,05
21.1.06.10-0137	ПвПнг(А)-FRHF 5х16	1000 м	575935,79
21.1.06.10-0138	ПвПнг(А)-FRHF 5х25	1000 м	964876,94
21.1.06.10-0139	ПвПнг(А)-FRHF 5х35	1000 м	1269485,67
21.1.06.10-0140	ПвПнг(А)-FRHF 5х50	1000 м	1659935,45
21.1.06.10-0141	ПвПнг(А)-FRHF 5х70	1000 м	1903782,25
21.1.06.10-0142	ПвПнг(А)-FRHF 5х95	1000 м	2871042,12
21.1.06.10-0143	ПвПнг(А)-FRHF 5х120	1000 м	3693975,98
21.1.06.10-0144	ПвПнг(А)-FRHF 5х150	1000 м	4937047,70
21.1.06.10-0145	ПвПнг(А)-FRHF 5х185	1000 м	6078765,73
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 1х16мк	1000 м	101916,23
21.1.06.10-0152	ВВГнг(А)-FRLS 1х50мк	1000 м	258805,96

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.06.10-0153	ВВГнг(А)-FRLS 1х70мк	1000 м	375818,10
21.1.06.10-0154	ВВГнг(А)-FRLS 1х240мк	1000 м	1200857,72
21.1.06.10-0155	ВВГнг(А)-FRLS 2х1,5ок(N)	1000 м	32724,81
21.1.06.10-0156	ВВГнг(А)-FRLS 2х2,5ок(N)	1000 м	45339,07
21.1.06.10-0157	ВВГнг(А)-FRLS 2х4ок(N)	1000 м	69382,91
21.1.06.10-0158	ВВГнг(А)-FRLS 2х6ок(N)	1000 м	92693,87
21.1.06.10-0159	ВВГнг(А)-FRLS 2х10ок(N)	1000 м	153208,06
21.1.06.10-0160	ВВГнг(А)-FRLS 2х16мк(N)	1000 м	221944,32
21.1.06.10-0161	ВВГнг(А)-FRLS 2х25мк(N)	1000 м	354442,28
21.1.06.10-0162	ВВГнг(А)-FRLS 2х35мк(N)	1000 м	443714,32
21.1.06.10-0163	ВВГнг(А)-FRLS 2х50мк(N)	1000 м	537036,25
21.1.06.10-0164	ВВГнг(А)-FRLS 2х70мк(N)	1000 м	709900,52
21.1.06.10-0165	ВВГнг(А)-FRLS 2х95мк(N)	1000 м	937068,68
21.1.06.10-0166	ВВГнг(А)-FRLS 2х120мк(N)	1000 м	1152594,49
21.1.06.10-0167	ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок	1000 м	45411,86
21.1.06.10-0168	ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок(N,PE)	1000 м	47839,61
21.1.06.10-0169	ВВГнг(А)-FRLS 3х2,5ок	1000 м	63214,09
21.1.06.10-0170	ВВГнг(А)-FRLS 3х4ок	1000 м	94095,72
21.1.06.10-0171	ВВГнг(А)-FRLS 3х6ок	1000 м	129338,08
21.1.06.10-0172	ВВГнг(А)-FRLS 3х10ок	1000 м	209750,55
21.1.06.10-0173	ВВГнг(А)-FRLS 3х16мк	1000 м	322537,52
21.1.06.10-0174	ВВГнг(А)-FRLS 3х25мк	1000 м	531396,59
21.1.06.10-0175	ВВГнг(А)-FRLS 3х35мк	1000 м	646769,58
21.1.06.10-0176	ВВГнг(А)-FRLS 3х50мк	1000 м	761903,46
21.1.06.10-0177	ВВГнг(А)-FRLS 3х70мк	1000 м	1046068,94
21.1.06.10-0178	ВВГнг(А)-FRLS 3х95мк	1000 м	1430334,49
21.1.06.10-0179	ВВГнг(А)-FRLS 3х120мк	1000 м	1763138,77
21.1.06.10-0180	ВВГнг(А)-FRLS 3х150мк	1000 м	2171870,52
21.1.06.10-0181	ВВГнг(А)-FRLS 3х185мк	1000 м	2704336,51
21.1.06.10-0182	ВВГнг(А)-FRLS 3х240мк	1000 м	3523192,04
21.1.06.10-0183	ВВГнг(А)-FRLS 4х2,5ок(N)	1000 м	78385,31
21.1.06.10-0184	ВВГнг(А)-FRLS 4х4ок(N)	1000 м	117308,64
21.1.06.10-0185	ВВГнг(А)-FRLS 4х4ок(PE)	1000 м	116281,73
21.1.06.10-0186	ВВГнг(А)-FRLS 4х6ок(N)	1000 м	163579,19
21.1.06.10-0187	ВВГнг(А)-FRLS 4х6ок(PE)	1000 м	162796,00
21.1.06.10-0188	ВВГнг(А)-FRLS 4х10ок(N)	1000 м	255693,08
21.1.06.10-0189	ВВГнг(А)-FRLS 4х16мк(N)	1000 м	405961,79
21.1.06.10-0190	ВВГнг(А)-FRLS 4х25мк(N)	1000 м	607773,95
21.1.06.10-0191	ВВГнг(А)-FRLS 4х35мк(N)	1000 м	826020,87
21.1.06.10-0192	ВВГнг(А)-FRLS 4х35мк(PE)	1000 м	841893,51
21.1.06.10-0193	ВВГнг(А)-FRLS 4х50мк(N)	1000 м	1051221,21
21.1.06.10-0194	ВВГнг(А)-FRLS 4х70мк(N)	1000 м	1458229,25
21.1.06.10-0195	ВВГнг(А)-FRLS 4х95мк(N)	1000 м	1993291,19
21.1.06.10-0196	ВВГнг(А)-FRLS 4х120мк(N)	1000 м	2410018,04
21.1.06.10-0197	ВВГнг(А)-FRLS 4х150мк(N)	1000 м	2992618,03
21.1.06.10-0198	ВВГнг(А)-FRLS 4х185мк(N)	1000 м	3700930,98
21.1.06.10-0199	ВВГнг(А)-FRLS 5х2,5ок(N,PE)	1000 м	96414,97
21.1.06.10-0200	ВВГнг(А)-FRLS 5х4ок(N,PE)	1000 м	147711,40
21.1.06.10-0201	ВВГнг(А)-FRLS 5х6ок(N,PE)	1000 м	205591,93
21.1.06.10-0202	ВВГнг(А)-FRLS 5х10ок(N,PE)	1000 м	331149,47
21.1.06.10-0203	ВВГнг(А)-FRLS 5х16мк(N,PE)	1000 м	490057,90
21.1.06.10-0204	ВВГнг(А)-FRLS 5х25мк(N,PE)	1000 м	754280,42
21.1.06.10-0205	ВВГнг(А)-FRLS 5х35мк(N,PE)	1000 м	1007679,17
21.1.06.10-0206	ВВГнг(А)-FRLS 5х50мк(N,PE)	1000 м	1349109,28
21.1.06.10-0207	ВВГнг(А)-FRLS 5х70мк(N,PE)	1000 м	1823373,28
21.1.06.10-0208	ВВГнг(А)-FRLS 5х95мк(N,PE)	1000 м	2496028,87
21.1.06.10-0209	ВВГнг(А)-FRLS 5х120мк(N,PE)	1000 м	3011534,60
21.1.06.10-0210	ВВГнг(А)-FRLS 5х150мк(N,PE)	1000 м	3717735,19
21.1.06.10-0211	ВВГнг(А)-FRLS 5х185мк(N,PE)	1000 м	4629124,11
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки:			
21.1.06.10-0221	ВВГнг-FRLS 1х16	1000 м	96413,81
21.1.06.10-0222	ВВГнг-FRLS 1х25	1000 м	145750,42
21.1.06.10-0223	ВВГнг-FRLS 1х35	1000 м	201745,34
21.1.06.10-0224	ВВГнг-FRLS 1х50	1000 м	266940,52
21.1.06.10-0225	ВВГнг-FRLS 1х70	1000 м	381860,83
21.1.06.10-0226	ВВГнг-FRLS 1х95	1000 м	522419,57
21.1.06.10-0227	ВВГнг-FRLS 1х120	1000 м	639338,30
21.1.06.10-0228	ВВГнг-FRLS 1х150	1000 м	796624,90
21.1.06.10-0229	ВВГнг-FRLS 1х185	1000 м	1003636,64
21.1.06.10-0230	ВВГнг-FRLS 1х240	1000 м	1281850,53
21.1.06.10-0231	ВВГнг-FRLS 2х1,5	1000 м	29735,09
21.1.06.10-0232	ВВГнг-FRLS 2х2,5	1000 м	41523,19
21.1.06.10-0233	ВВГнг-FRLS 2х4	1000 м	62303,36
21.1.06.10-0234	ВВГнг-FRLS 2х6	1000 м	85673,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.06.10-0235	ВВГнг-FRLS 3х1,5	1000 м	38484,73
21.1.06.10-0236	ВВГнг-FRLS 3х2,5	1000 м	54981,08
21.1.06.10-0237	ВВГнг-FRLS 3х2,5(ож)	1000 м	54740,00
21.1.06.10-0238	ВВГнг-FRLS 3х4	1000 м	81338,03
21.1.06.10-0239	ВВГнг-FRLS 3х4(ож)	1000 м	83660,00
21.1.06.10-0240	ВВГнг-FRLS 3х6	1000 м	115969,27
21.1.06.10-0241	ВВГнг-FRLS 3х6(ож)	1000 м	117840,00
21.1.06.10-0242	ВВГнг-FRLS 3х10	1000 м	184964,97
21.1.06.10-0243	ВВГнг-FRLS 3х16	1000 м	270306,85
21.1.06.10-0244	ВВГнг-FRLS 3х25	1000 м	412022,53
21.1.06.10-0245	ВВГнг-FRLS 3х35	1000 м	555619,28
21.1.06.10-0246	ВВГнг-FRLS 3х50	1000 м	774871,03
21.1.06.10-0247	ВВГнг-FRLS 3х70	1000 м	1224697,43
21.1.06.10-0248	ВВГнг-FRLS 3х95	1000 м	1592106,63
21.1.06.10-0249	ВВГнг-FRLS 4х1,5	1000 м	51596,95
21.1.06.10-0250	ВВГнг-FRLS 4х2,5	1000 м	74016,42
21.1.06.10-0251	ВВГнг-FRLS 4х4	1000 м	106517,49
21.1.06.10-0252	ВВГнг-FRLS 4х6	1000 м	151773,94
21.1.06.10-0253	ВВГнг-FRLS 4х10	1000 м	241509,96
21.1.06.10-0254	ВВГнг-FRLS 4х16	1000 м	363615,27
21.1.06.10-0255	ВВГнг-FRLS 4х25	1000 м	588131,98
21.1.06.10-0256	ВВГнг-FRLS 4х35	1000 м	797236,17
21.1.06.10-0257	ВВГнг-FRLS 4х50	1000 м	1075344,28
21.1.06.10-0258	ВВГнг-FRLS 4х70	1000 м	1512760,90
21.1.06.10-0259	ВВГнг-FRLS 4х95	1000 м	1717774,17
21.1.06.10-0260	ВВГнг-FRLS 4х120	1000 м	2072460,42
21.1.06.10-0261	ВВГнг-FRLS 4х150	1000 м	2550720,49
21.1.06.10-0262	ВВГнг-FRLS 4х185	1000 м	2878887,17
21.1.06.10-0263	ВВГнг-FRLS 4х240	1000 м	3745286,27
21.1.06.10-0264	ВВГнг-FRLS 5х1,5	1000 м	61994,25
21.1.06.10-0265	ВВГнг-FRLS 5х2,5	1000 м	91271,81
21.1.06.10-0266	ВВГнг-FRLS 5х4	1000 м	132768,74
21.1.06.10-0267	ВВГнг-FRLS 5х6	1000 м	190910,75
21.1.06.10-0268	ВВГнг-FRLS 5х10	1000 м	302986,42
21.1.06.10-0269	ВВГнг-FRLS 5х16	1000 м	463623,77
21.1.06.10-0270	ВВГнг-FRLS 5х25	1000 м	733333,74
21.1.06.10-0271	ВВГнг-FRLS 5х35	1000 м	990948,43
21.1.06.10-0272	ВВГнг-FRLS 5х50	1000 м	1330114,00
21.1.06.10-0273	ВВГнг-FRLS 5х70	1000 м	1886134,37
21.1.06.10-0274	ВВГнг-FRLS 5х95	1000 м	2093016,56
21.1.06.10-0275	ВВГнг-FRLS 5х120	1000 м	2587569,99
21.1.06.10-0276	ВВГнг-FRLS 5х150	1000 м	2733736,47
21.1.06.10-0277	ВВГнг-FRLS 5х185	1000 м	3962098,64
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 мм ²	1000 м	77214,37
21.1.06.10-0282	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	136608,01
21.1.06.10-0283	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	206137,08
21.1.06.10-0284	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	323496,58
21.1.06.10-0285	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	268758,52
21.1.06.10-0286	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	356887,49
21.1.06.10-0287	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	1073624,38
21.1.06.10-0288	ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	1424407,31
21.1.06.10-0289	ВБвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	974812,22
Кабель силовой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки:			
21.1.06.10-0291	ПвПнг(А)-HF 3х2,5	1000 м	118986,33
21.1.06.10-0292	ПвПнг(А)-HF 3х4	1000 м	145149,89
21.1.06.10-0293	ПвПнг(А)-HF 3х6	1000 м	177463,44
21.1.06.10-0294	ПвПнг(А)-HF 3х10	1000 м	241669,97
21.1.06.10-0295	ПвПнг(А)-HF 3х16	1000 м	324860,06
21.1.06.10-0296	ПвПнг(А)-HF 3х25	1000 м	584360,45
21.1.06.10-0297	ПвПнг(А)-HF 3х35	1000 м	776408,27
21.1.06.10-0298	ПвПнг(А)-HF 3х50	1000 м	1024658,94
21.1.06.10-0299	ПвПнг(А)-HF 3х70	1000 м	1233992,41
21.1.06.10-0300	ПвПнг(А)-HF 4х2,5	1000 м	122661,85
21.1.06.10-0301	ПвПнг(А)-HF 4х4	1000 м	175447,94
21.1.06.10-0302	ПвПнг(А)-HF 4х6	1000 м	228168,68
21.1.06.10-0303	ПвПнг(А)-HF 4х10	1000 м	317296,86
21.1.06.10-0304	ПвПнг(А)-HF 4х16	1000 м	414336,34
21.1.06.10-0305	ПвПнг(А)-HF 4х25	1000 м	753189,97
21.1.06.10-0306	ПвПнг(А)-HF 4х35	1000 м	825528,29
21.1.06.10-0307	ПвПнг(А)-HF 4х50	1000 м	1311937,12
21.1.06.10-0308	ПвПнг(А)-HF 4х70	1000 м	1813580,29
21.1.06.10-0309	ПвПнг(А)-HF 4х95	1000 м	2426630,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.06.10-0310	ПвПнг(А)-HF 5x2,5	1000 м	160722,62
21.1.06.10-0311	ПвПнг(А)-HF 5x4	1000 м	208136,06
21.1.06.10-0312	ПвПнг(А)-HF 5x6	1000 м	250491,67
21.1.06.10-0313	ПвПнг(А)-HF 5x10	1000 м	421362,72
21.1.06.10-0314	ПвПнг(А)-HF 5x16	1000 м	600794,65
21.1.06.10-0315	ПвПнг(А)-HF 5x25	1000 м	774731,12
21.1.06.10-0316	ПвПнг(А)-HF 5x35	1000 м	1219325,62
21.1.06.10-0317	ПвПнг(А)-HF 5x50	1000 м	1625508,81
21.1.06.10-0318	ПвПнг(А)-HF 5x70	1000 м	2249637,95
21.1.06.10-0319	ПвПнг(А)-HF 5x95	1000 м	3101623,39
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки:			
21.1.06.10-0321	ВБбШвнг-LS-T 3x4(ож)	1000 м	184658,50
21.1.06.10-0322	ВБбШвнг-LS-T 4x2,5(ож)	1000 м	158539,10
21.1.06.10-0323	ВБбШвнг-LS-T 4x6(ож)	1000 м	285694,80
21.1.06.10-0324	ВБбШвнг-LS-T 4x10(ож)	1000 м	418286,39
21.1.06.10-0325	ВБбШвнг-LS-T 4x16	1000 м	639952,93
21.1.06.10-0326	ВБбШвнг-LS-T 4x25	1000 м	924803,25
21.1.06.10-0327	ВБбШвнг-LS-T 4x35	1000 м	1221843,13
21.1.06.10-0328	ВБбШвнг-LS-T 4x50(ож)	1000 м	1427809,28
21.1.06.10-0329	ВБбШвнг-LS-T 4x70	1000 м	1956060,79
21.1.06.10-0330	ВБбШвнг-LS-T 4x95	1000 м	2630757,24
21.1.06.10-0331	ВБбШвнг-LS 4x120	1000 м	2431508,00
21.1.06.10-0332	ВБбШвнг-LS 4x185	1000 м	3721748,63
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ, марки:			
21.1.06.10-0341	ВБбШвнг-LS 3x16	1000 м	282822,64
21.1.06.10-0342	ВБбШвнг-LS 3x25	1000 м	440776,76
21.1.06.10-0343	ВБбШвнг-LS 4x16	1000 м	384639,08
21.1.06.10-0344	ВБбШвнг-LS 4x25	1000 м	598052,50
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки:			
21.1.06.10-0351	ВВГнг(А)-LS 1x6ок	1000 м	35279,56
21.1.06.10-0352	ВВГнг(А)-LS 1x10ок	1000 м	54060,98
21.1.06.10-0353	ВВГнг(А)-LS 1x16мк	1000 м	85413,92
21.1.06.10-0354	ВВГнг(А)-LS 1x25мк	1000 м	132324,05
21.1.06.10-0355	ВВГнг(А)-LS 1x35мк	1000 м	185823,21
21.1.06.10-0356	ВВГнг(А)-LS 1x50мк	1000 м	232903,69
21.1.06.10-0357	ВВГнг(А)-LS 1x70мк	1000 м	347351,18
21.1.06.10-0358	ВВГнг(А)-LS 1x95мк	1000 м	439950,07
21.1.06.10-0359	ВВГнг(А)-LS 1x120мк	1000 м	548657,11
21.1.06.10-0360	ВВГнг(А)-LS 1x150мк	1000 м	683233,34
21.1.06.10-0361	ВВГнг(А)-LS 1x240мк	1000 м	1113953,48
21.1.06.10-0362	ВВГнг(А)-LS 2x1,5ок(N)	1000 м	21566,86
21.1.06.10-0363	ВВГнг(А)-LS 2x2,5ок(N)	1000 м	31365,20
21.1.06.10-0364	ВВГнг(А)-LS 2x4ок(N)	1000 м	76569,19
21.1.06.10-0365	ВВГнг(А)-LS 2x6ок(N)	1000 м	77510,12
21.1.06.10-0366	ВВГнг(А)-LS 2x10ок(N)	1000 м	118908,68
21.1.06.10-0367	ВВГнг(А)-LS 2x16мк(N)	1000 м	184916,30
21.1.06.10-0368	ВВГнг(А)-LS 2x25мк(N)	1000 м	320502,04
21.1.06.10-0369	ВВГнг(А)-LS 2x35мк(N)	1000 м	385081,65
21.1.06.10-0370	ВВГнг(А)-LS 2x50мк(N)	1000 м	480750,55
21.1.06.10-0371	ВВГнг(А)-LS 2x70мк(N)	1000 м	623661,54
21.1.06.10-0372	ВВГнг(А)-LS 2x95мк(N)	1000 м	843653,04
21.1.06.10-0373	ВВГнг(А)-LS 2x150мк(N)	1000 м	1405344,82
21.1.06.10-0374	ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок	1000 м	30161,62
21.1.06.10-0375	ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок(N,PE)	1000 м	33045,10
21.1.06.10-0376	ВВГнг(А)-LS 3x2,5ок	1000 м	44757,12
21.1.06.10-0377	ВВГнг(А)-LS 3x2,5ок(N,PE)	1000 м	45813,00
21.1.06.10-0378	ВВГнг(А)-LS 3x4ок	1000 м	71761,80
21.1.06.10-0379	ВВГнг(А)-LS 3x6ок	1000 м	96156,83
21.1.06.10-0380	ВВГнг(А)-LS 3x10ок	1000 м	169887,47
21.1.06.10-0381	ВВГнг(А)-LS 3x10ок(N,PE)	1000 м	158246,17
21.1.06.10-0382	ВВГнг(А)-LS 3x16мк	1000 м	260262,42
21.1.06.10-0383	ВВГнг(А)-LS 3x25мк	1000 м	469387,13
21.1.06.10-0384	ВВГнг(А)-LS 3x35мк	1000 м	548924,47
21.1.06.10-0385	ВВГнг(А)-LS 3x50мк	1000 м	732864,60
21.1.06.10-0386	ВВГнг(А)-LS 3x70мк	1000 м	1005375,34
21.1.06.10-0387	ВВГнг(А)-LS 3x95мк	1000 м	1385745,32
21.1.06.10-0388	ВВГнг(А)-LS 3x120мк	1000 м	1642089,59
21.1.06.10-0389	ВВГнг(А)-LS 3x150мк	1000 м	2077355,52
21.1.06.10-0390	ВВГнг(А)-LS 3x185мк	1000 м	2592503,46
21.1.06.10-0391	ВВГнг(А)-LS 4x1,5ок(N)	1000 м	38568,64
21.1.06.10-0392	ВВГнг(А)-LS 4x2,5ок(N)	1000 м	59710,61
21.1.06.10-0393	ВВГнг(А)-LS 4x4ок(N)	1000 м	90678,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.06.10-0394	ВВГнг(А)-LS 4х6ок(N)	1000 м	129877,75
21.1.06.10-0395	ВВГнг(А)-LS 4х10ок(N)	1000 м	214352,81
21.1.06.10-0396	ВВГнг(А)-LS 4х16мк(N)	1000 м	334290,09
21.1.06.10-0397	ВВГнг(А)-LS 4х25мк(N)	1000 м	522499,59
21.1.06.10-0398	ВВГнг(А)-LS 4х35мк(N)	1000 м	717990,37
21.1.06.10-0399	ВВГнг(А)-LS 4х50мк(N)	1000 м	952495,56
21.1.06.10-0400	ВВГнг(А)-LS 4х70мк(N)	1000 м	1339758,63
21.1.06.10-0401	ВВГнг(А)-LS 4х95мк(N)	1000 м	1815306,85
21.1.06.10-0402	ВВГнг(А)-LS 4х120мк(N)	1000 м	2168776,08
21.1.06.10-0403	ВВГнг(А)-LS 4х150мк(N)	1000 м	2709785,39
21.1.06.10-0404	ВВГнг(А)-LS 4х185мк(N)	1000 м	3414515,52
21.1.06.10-0405	ВВГнг(А)-LS 4х240мк(N)	1000 м	4365993,81
21.1.06.10-0406	ВВГнг(А)-LS 5х1,5ок(N,PE)	1000 м	47674,10
21.1.06.10-0407	ВВГнг(А)-LS 5х2,5ок(N,PE)	1000 м	71824,92
21.1.06.10-0408	ВВГнг(А)-LS 5х4ок(N,PE)	1000 м	111348,80
21.1.06.10-0409	ВВГнг(А)-LS 5х6ок(N,PE)	1000 м	160673,76
21.1.06.10-0410	ВВГнг(А)-LS 5х10ок(N,PE)	1000 м	264667,00
21.1.06.10-0411	ВВГнг(А)-LS 5х16мк(N,PE)	1000 м	416286,74
21.1.06.10-0412	ВВГнг(А)-LS 5х25мк(N,PE)	1000 м	673325,09
21.1.06.10-0413	ВВГнг(А)-LS 5х35мк(N,PE)	1000 м	890200,03
21.1.06.10-0414	ВВГнг(А)-LS 5х50мк(N,PE)	1000 м	1184903,17
21.1.06.10-0415	ВВГнг(А)-LS 5х70мк(N,PE)	1000 м	1644331,46
21.1.06.10-0416	ВВГнг(А)-LS 5х95мк(N,PE)	1000 м	2291951,05
21.1.06.10-0417	ВВГнг(А)-LS 5х120мк(N,PE)	1000 м	2730949,64
21.1.06.10-0418	ВВГнг(А)-LS 5х150мк(N,PE)	1000 м	3466428,00
21.1.06.10-0419	ВВГнг(А)-LS 5х185мк(N,PE)	1000 м	4304053,17
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки:			
21.1.06.10-0421	ВВГнг-HF 2х1,5	1000 м	77548,68
21.1.06.10-0422	ВВГнг-HF 3х1,5	1000 м	95423,59
21.1.06.10-0423	ВВГнг-HF 3х4	1000 м	151369,34
21.1.06.10-0424	ВВГнг-HF 4х1,5	1000 м	107561,63
21.1.06.10-0425	ВВГнг-HF 5х1,5	1000 м	129417,54
21.1.06.10-0426	ВВГнг-HF 5х2,5	1000 м	160874,71
21.1.06.10-0427	ВВГнг-HF 5х6	1000 м	303381,92
21.1.06.10-0428	ВВГнг-HF 5х10	1000 м	444052,27
21.1.06.10-0429	ВВГнг-HF 5х16	1000 м	667443,25
21.1.06.10-0430	ВВГнг-HF 5х35	1000 м	1231001,32
21.1.06.10-0431	ВВГнг-HF 5х95	1000 м	2998983,87
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 мм ²	1000 м	98782,65
21.1.06.10-0442	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	150498,35
21.1.06.10-0443	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	204865,74
21.1.06.10-0444	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	271583,20
21.1.06.10-0445	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	364785,67
21.1.06.10-0446	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	622530,59
21.1.06.10-0447	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	772022,31
21.1.06.10-0448	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	979775,32
21.1.06.10-0449	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	1298935,67
21.1.06.10-0450	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	27687,39
21.1.06.10-0451	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	39601,58
21.1.06.10-0452	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	50607,66
21.1.06.10-0453	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	84009,11
21.1.06.10-0454	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	135765,25
21.1.06.10-0455	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	210691,84
21.1.06.10-0456	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	331117,32
21.1.06.10-0457	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	460688,57
21.1.06.10-0458	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	583747,27
21.1.06.10-0459	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	817854,64
21.1.06.10-0460	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 2 и сечением 150 мм ²	1000 м	1697458,07
21.1.06.10-0461	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	36343,34
21.1.06.10-0462	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	54104,08
21.1.06.10-0463	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1х1,5	1000 м	64564,25
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 мм ²	1000 м	71286,93
21.1.06.10-0465	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² плюс 1х2,5	1000 м	96199,12
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 мм ²	1000 м	101904,93

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.06.10-0467	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4	1000 м	112608,71
21.1.06.10-0468	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	148788,61
21.1.06.10-0469	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6	1000 м	469138,94
21.1.06.10-0470	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	261169,63
21.1.06.10-0471	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1х10	1000 м	270569,46
21.1.06.10-0472	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	402734,66
21.1.06.10-0473	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1х16	1000 м	437816,00
21.1.06.10-0474	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	547523,71
21.1.06.10-0475	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х16	1000 м	561059,00
21.1.06.10-0476	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	685814,50
21.1.06.10-0477	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	997635,45
21.1.06.10-0478	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1344737,43
21.1.06.10-0479	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	1649399,18
21.1.06.10-0480	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	2109372,52
21.1.06.10-0481	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	2574573,35
21.1.06.10-0482	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	39780,30
21.1.06.10-0483	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	58955,08
21.1.06.10-0484	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	77332,00
21.1.06.10-0485	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	116189,00
21.1.06.10-0486	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	211980,38
21.1.06.10-0487	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	296575,50
21.1.06.10-0488	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	461298,00
21.1.06.10-0489	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	618817,00
21.1.06.10-0490	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	815551,00
21.1.06.10-0491	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	1149735,00
21.1.06.10-0492	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	1544593,50
21.1.06.10-0493	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	48464,01
21.1.06.10-0494	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	66373,51
21.1.06.10-0495	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	103071,32
21.1.06.10-0496	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	163172,71
21.1.06.10-0497	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	262618,11
21.1.06.10-0498	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	420709,47
21.1.06.10-0499	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	609541,53
21.1.06.10-0500	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	822984,04
21.1.06.10-0501	ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	996930,00
21.1.06.10-0502	ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 150 мм ²	1000 м	3718722,51
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	10022,61
21.1.06.10-0512	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	13927,63
21.1.06.10-0513	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	21315,22
21.1.06.10-0514	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	29849,00
21.1.06.10-0515	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	48825,51
21.1.06.10-0516	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	76544,55
21.1.06.10-0517	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	118388,44
21.1.06.10-0518	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	158994,06
21.1.06.10-0519	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	219843,98
21.1.06.10-0520	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	308956,28
21.1.06.10-0521	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	18542,00
21.1.06.10-0522	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	24529,22
21.1.06.10-0523	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	32203,39
21.1.06.10-0524	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	59160,12
21.1.06.10-0525	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	100410,54
21.1.06.10-0526	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	160881,35
21.1.06.10-0527	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	243710,65
21.1.06.10-0528	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	27091,00
21.1.06.10-0529	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	33245,67
21.1.06.10-0530	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	55087,54
21.1.06.10-0531	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	89650,00
21.1.06.10-0532	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	150180,00
21.1.06.10-0533	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	233110,00
21.1.06.10-0534	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	354603,84
21.1.06.10-0535	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	504306,19
21.1.06.10-0536	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	34770,00
21.1.06.10-0537	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	54150,00
21.1.06.10-0538	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	85270,00
21.1.06.10-0539	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	125790,00
21.1.06.10-0540	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	209120,00
21.1.06.10-0541	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	322620,00
21.1.06.10-0542	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	507750,00
21.1.06.10-0543	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	698230,00
21.1.06.10-0544	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм ²	1000 м	3499810,03
21.1.06.10-0545	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	43610,00
21.1.06.10-0546	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	66600,00
21.1.06.10-0547	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	105390,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.06.10-0548	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	155450,00
21.1.06.10-0549	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	259560,00
21.1.06.10-0550	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	402790,00
21.1.06.10-0551	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	631020,00
21.1.06.10-0552	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	857510,00
21.1.06.10-0553	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	1167290,00
21.1.06.10-0554	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм ²	1000 м	4363167,58
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	54951,37
21.1.06.10-0562	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	84868,42
21.1.06.10-0563	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	130924,87
21.1.06.10-0564	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	167950,50
21.1.06.10-0565	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	250316,43
21.1.06.10-0566	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	327440,00
21.1.06.10-0567	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	438570,00
21.1.06.10-0568	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	559940,00
21.1.06.10-0569	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	700210,00
21.1.06.10-0570	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	877610,00
21.1.06.10-0571	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	1146280,00
21.1.06.10-0572	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	22156,17
21.1.06.10-0573	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	30470,00
21.1.06.10-0574	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	49020,53
21.1.06.10-0575	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	67639,17
21.1.06.10-0576	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	112636,74
21.1.06.10-0577	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	173747,09
21.1.06.10-0578	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	27610,00
21.1.06.10-0579	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	41910,00
21.1.06.10-0580	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	62550,00
21.1.06.10-0581	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	90730,00
21.1.06.10-0582	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	165132,27
21.1.06.10-0583	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	252301,78
21.1.06.10-0584	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	410501,83
21.1.06.10-0585	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	511464,08
21.1.06.10-0586	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	639352,55
21.1.06.10-0587	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	35610,00
21.1.06.10-0588	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	55410,00
21.1.06.10-0589	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	87000,00
21.1.06.10-0590	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	126720,00
21.1.06.10-0591	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	212720,00
21.1.06.10-0592	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	326720,00
21.1.06.10-0593	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	512730,00
21.1.06.10-0594	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	711770,00
21.1.06.10-0595	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	939240,00
21.1.06.10-0596	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	1298800,00
21.1.06.10-0597	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	1787320,00
21.1.06.10-0598	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 120 мм ²	1000 м	2185380,00
21.1.06.10-0599	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм ²	1000 м	2754680,00
21.1.06.10-0600	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм ²	1000 м	3386450,00
21.1.06.10-0601	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 240 мм ²	1000 м	4147570,62
21.1.06.10-0602	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	44210,00
21.1.06.10-0603	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	68290,00
21.1.06.10-0604	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	107110,00
21.1.06.10-0605	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	156430,00
21.1.06.10-0606	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	262010,00
21.1.06.10-0607	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	416920,00
21.1.06.10-0608	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	665740,00
21.1.06.10-0609	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	909560,00
21.1.06.10-0610	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм ²	1000 м	1183540,00
21.1.06.10-0611	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм ²	1000 м	1610830,00
21.1.06.10-0612	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм ²	1000 м	2231490,00
21.1.06.10-0613	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм ²	1000 м	2774380,00
21.1.06.10-0614	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм ²	1000 м	3600510,00
21.1.06.10-0615	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм ²	1000 м	4022329,83
21.1.06.10-0616	ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм ²	1000 м	5207849,74
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида:			
21.1.06.10-0621	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	124862,59
21.1.06.10-0622	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	150575,74
21.1.06.10-0623	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	202936,09
21.1.06.10-0624	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	310797,40
21.1.06.10-0625	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	400342,55
21.1.06.10-0626	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	572209,10
21.1.06.10-0627	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	134755,71
21.1.06.10-0628	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4	1000 м	155424,18

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.06.10-0629	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	189047,94
21.1.06.10-0630	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6	1000 м	216069,70
21.1.06.10-0631	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	289338,35
21.1.06.10-0632	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1х10	1000 м	315434,02
21.1.06.10-0633	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	421270,43
21.1.06.10-0634	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1х16	1000 м	484606,01
21.1.06.10-0635	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	548197,35
21.1.06.10-0636	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х16	1000 м	609802,96
21.1.06.10-0637	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1х25	1000 м	646718,10
21.1.06.10-0638	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	785091,57
21.1.06.10-0639	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм ² плюс 1х25	1000 м	909575,53
21.1.06.10-0640	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 50 мм ² плюс 1х35	1000 м	955051,93
21.1.06.10-0641	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1072045,12
21.1.06.10-0642	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 70 мм ² плюс 1х25	1000 м	1212214,79
21.1.06.10-0643	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 70 мм ² плюс 1х35	1000 м	1233495,60
21.1.06.10-0644	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1400762,00
21.1.06.10-0645	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 95 мм ² плюс 1х25	1000 м	1614622,62
21.1.06.10-0646	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 95 мм ² плюс 1х35	1000 м	1653926,02
21.1.06.10-0647	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	1725196,30
21.1.06.10-0648	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	2096275,26
21.1.06.10-0649	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	2620727,81
21.1.06.10-0650	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	3440278,91
21.1.06.10-0651	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	123319,08
21.1.06.10-0652	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	151160,00
21.1.06.10-0653	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	230329,44
21.1.06.10-0654	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	339633,52
21.1.06.10-0655	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	564220,00
21.1.06.10-0656	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	684618,84
21.1.06.10-0657	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	972053,89
21.1.06.10-0658	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	1406780,00
21.1.06.10-0659	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	1855094,83
21.1.06.10-0660	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	124479,47
21.1.06.10-0661	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	187023,88
21.1.06.10-0662	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	451610,00
21.1.06.10-0663	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	706260,00
21.1.06.10-0664	ВБбШв, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	968209,20
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, марки:			
21.1.06.10-0671	ВБбшв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	57870,13
21.1.06.10-0672	ВБбшв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	70795,51
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 прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:			
21.1.07.01-0001	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	186084,69
21.1.07.01-0002	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	206268,02
21.1.07.01-0003	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	241618,33
21.1.07.01-0004	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	277633,86
21.1.07.01-0005	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	330850,00
21.1.07.01-0006	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	415054,41
21.1.07.01-0007	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	503070,00
21.1.07.01-0008	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	576690,00
21.1.07.01-0009	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	592420,00
21.1.07.01-0010	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	759740,00
21.1.07.01-0011	ААБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	976170,00
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:			
21.1.07.01-0021	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	306540,37
21.1.07.01-0022	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	334652,00
21.1.07.01-0023	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	371506,21
21.1.07.01-0024	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	421529,36
21.1.07.01-0025	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	474938,88
21.1.07.01-0026	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	568762,71
21.1.07.01-0027	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	658291,84
21.1.07.01-0028	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	757095,13
21.1.07.01-0029	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	873551,38
21.1.07.01-0030	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1063329,77
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:			
21.1.07.01-0041	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	122163,89
21.1.07.01-0042	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	127766,48
21.1.07.01-0043	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	156846,77
21.1.07.01-0044	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	164358,64
21.1.07.01-0045	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	186132,60
21.1.07.01-0046	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	208879,29

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.07.01-0047	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	232267,93
21.1.07.01-0048	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	260112,28
21.1.07.01-0049	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	295954,31
21.1.07.01-0050	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	344297,87
21.1.07.01-0051	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	424870,77
21.1.07.01-0052	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	309460,61
21.1.07.01-0053	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	336213,11
21.1.07.01-0054	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	357515,25
21.1.07.01-0055	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	411470,23
21.1.07.01-0056	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	485749,79
21.1.07.01-0057	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	583177,33
21.1.07.01-0058	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	669674,15
21.1.07.01-0059	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	771751,06
21.1.07.01-0060	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	887647,25
21.1.07.01-0061	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	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 мм ²	1000 м	310762,61
21.1.07.01-0072	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	313572,56
21.1.07.01-0073	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	353929,13
21.1.07.01-0074	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	412802,75
21.1.07.01-0075	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	480706,36
21.1.07.01-0076	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	575508,90
21.1.07.01-0077	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	659714,41
21.1.07.01-0078	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	773814,94
21.1.07.01-0079	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	882208,69
21.1.07.01-0080	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	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 мм ²	1000 м	228627,68
21.1.07.01-0092	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	249540,24
21.1.07.01-0093	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	272392,35
21.1.07.01-0094	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	302070,49
21.1.07.01-0095	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	356200,86
21.1.07.01-0096	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	413834,39
21.1.07.01-0097	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	498852,49
21.1.07.01-0098	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	588358,57
21.1.07.01-0099	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	692688,08
21.1.07.01-0100	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	804506,69
21.1.07.01-0101	ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	985887,61
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:			
21.1.07.01-0111	ААБ2лШв 3х35(ож)	1000 м	185841,64
21.1.07.01-0112	ААБ2лШв 3х50(ож)	1000 м	221133,71
21.1.07.01-0113	ААБ2лШв 3х70(ож)	1000 м	244871,39
21.1.07.01-0114	ААБ2лШв 3х95	1000 м	330909,87
21.1.07.01-0115	ААБ2лШв 3х95(ож)	1000 м	305380,73
21.1.07.01-0116	ААБ2лШв 3х120	1000 м	384465,48
21.1.07.01-0117	ААБ2лШв 3х120(ож)	1000 м	358726,39
21.1.07.01-0118	ААБ2лШв 3х150	1000 м	443510,16
21.1.07.01-0119	ААБ2лШв 3х150(ож)	1000 м	417574,99
21.1.07.01-0120	ААБ2лШв 3х185	1000 м	508806,12
21.1.07.01-0121	ААБ2лШв 3х185(ож)	1000 м	484876,59
21.1.07.01-0122	ААБ2лШв 3х240	1000 м	607938,79
21.1.07.01-0123	ААБ2лШв 3х240(ож)	1000 м	581055,62
21.1.07.01-0124	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	235648,86
21.1.07.01-0125	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	257276,40
21.1.07.01-0126	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	287740,09
21.1.07.01-0127	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	329927,54
21.1.07.01-0128	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	390584,24
21.1.07.01-0129	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	463636,07
21.1.07.01-0130	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	551064,26
21.1.07.01-0131	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	645755,88
21.1.07.01-0132	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	744074,64
21.1.07.01-0133	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	873264,69
21.1.07.01-0134	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1001902,85
21.1.07.01-0135	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	205345,69
21.1.07.01-0136	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	223827,63
21.1.07.01-0137	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	253144,39
21.1.07.01-0138	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	296089,96
21.1.07.01-0139	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	356110,62
21.1.07.01-0140	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	427002,38
21.1.07.01-0141	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	511556,85
21.1.07.01-0142	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	605520,92
21.1.07.01-0143	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	697110,55
21.1.07.01-0144	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	821408,85
21.1.07.01-0145	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	934536,65

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:			
21.1.07.01-0151	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	303241,35
21.1.07.01-0152	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	303320,18
21.1.07.01-0153	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	336755,72
21.1.07.01-0154	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	387099,58
21.1.07.01-0155	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	452151,13
21.1.07.01-0156	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	557410,38
21.1.07.01-0157	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	643773,41
21.1.07.01-0158	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	758234,64
21.1.07.01-0159	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	859865,36
21.1.07.01-0160	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1038830,30
21.1.07.01-0161	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	322370,49
21.1.07.01-0162	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	357697,94
21.1.07.01-0163	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	398723,87
21.1.07.01-0164	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	461516,05
21.1.07.01-0165	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	530602,15
21.1.07.01-0166	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	611163,18
21.1.07.01-0167	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	707608,52
21.1.07.01-0168	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	811838,75
21.1.07.01-0169	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	942232,77
21.1.07.01-0170	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1085298,00
21.1.07.01-0171	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	318590,87
21.1.07.01-0172	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	353793,01
21.1.07.01-0173	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	394659,85
21.1.07.01-0174	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	457203,54
21.1.07.01-0175	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	524913,09
21.1.07.01-0176	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	606021,93
21.1.07.01-0177	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	701950,34
21.1.07.01-0178	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	805386,87
21.1.07.01-0179	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	934767,87
21.1.07.01-0180	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1076719,98
21.1.07.01-0201	Кабели силовые на напряжение 6000 В с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ЦААБл, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1291678,41
Группа 21.1.07.02: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В			
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:			
21.1.07.02-0001	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	374140,89
21.1.07.02-0002	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	269957,57
21.1.07.02-0003	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	443501,71
21.1.07.02-0004	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	482943,56
21.1.07.02-0005	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	600392,62
21.1.07.02-0006	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	686288,21
21.1.07.02-0007	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	812502,15
21.1.07.02-0008	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	896644,76
21.1.07.02-0009	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	1028117,61
21.1.07.02-0010	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1124531,02
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:			
21.1.07.02-0021	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	478698,01
21.1.07.02-0022	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	507078,35
21.1.07.02-0023	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	545634,57
21.1.07.02-0024	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	600361,99
21.1.07.02-0025	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	681667,34
21.1.07.02-0026	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	787074,02
21.1.07.02-0027	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	882835,03
21.1.07.02-0028	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	1002592,51
21.1.07.02-0029	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	1155081,04
21.1.07.02-0030	ААБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1369769,66
21.1.07.02-0031	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	560653,65
21.1.07.02-0032	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	603790,53
21.1.07.02-0033	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	657624,63
21.1.07.02-0034	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	730072,73
21.1.07.02-0035	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	846063,83
21.1.07.02-0036	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	990207,16
21.1.07.02-0037	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	1109128,43
21.1.07.02-0038	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	1244823,49
21.1.07.02-0039	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	1430601,19
21.1.07.02-0040	АСБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1816048,01
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:			
21.1.07.02-0051	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	536768,48
21.1.07.02-0052	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	577398,22
21.1.07.02-0053	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	631282,39
21.1.07.02-0054	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	700616,12
21.1.07.02-0055	АСБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	816547,95

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.07.02-0056	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	971694,40
21.1.07.02-0057	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	1084230,52
21.1.07.02-0058	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	1239037,02
21.1.07.02-0059	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	1428760,55
21.1.07.02-0060	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	1000 м	1644858,71
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	226778,59
21.1.07.02-0072	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	244572,37
21.1.07.02-0073	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	265412,70
21.1.07.02-0074	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	301550,22
21.1.07.02-0075	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	376319,07
21.1.07.02-0076	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	435954,08
21.1.07.02-0077	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	504045,49
21.1.07.02-0078	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	589109,03
21.1.07.02-0079	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	705184,19
21.1.07.02-0080	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	1000 м	834839,86
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:			
21.1.07.02-0091	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²	1000 м	316685,85
21.1.07.02-0092	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	337728,84
21.1.07.02-0093	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	347230,00
21.1.07.02-0094	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	420320,00
21.1.07.02-0095	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	486440,00
21.1.07.02-0096	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	582110,00
21.1.07.02-0097	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	676130,00
21.1.07.02-0098	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	744940,00
21.1.07.02-0099	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	756550,00
21.1.07.02-0100	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	1000 м	1027030,00
Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:			
21.1.07.02-0111	ААБ2лШВ 3х35(ож)	1000 м	204409,08
21.1.07.02-0112	ААБ2лШВ 3х50(ож)	1000 м	224713,62
21.1.07.02-0113	ААБ2лШВ 3х70(ож)	1000 м	254130,01
21.1.07.02-0114	ААБ2лШВ 3х95	1000 м	319848,32
21.1.07.02-0115	ААБ2лШВ 3х95(ож)	1000 м	305607,66
21.1.07.02-0116	ААБ2лШВ 3х120	1000 м	362260,40
21.1.07.02-0117	ААБ2лШВ 3х120(ож)	1000 м	348122,45
21.1.07.02-0118	ААБ2лШВ 3х150	1000 м	419770,42
21.1.07.02-0119	ААБ2лШВ 3х150(ож)	1000 м	403757,51
21.1.07.02-0120	ААБ2лШВ 3х185(ож)	1000 м	488842,92
21.1.07.02-0121	ААБ2лШВ 3х240	1000 м	594845,16
21.1.07.02-0122	ААБ2лШВ 3х240(ож)	1000 м	568562,76
21.1.07.02-0123	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²	1000 м	281005,56
21.1.07.02-0124	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	336193,39
21.1.07.02-0125	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	368937,95
21.1.07.02-0126	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	409215,57
21.1.07.02-0127	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	459623,57
21.1.07.02-0128	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	507052,87
21.1.07.02-0129	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	585868,83
21.1.07.02-0130	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	706627,51
21.1.07.02-0131	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	778703,98
21.1.07.02-0132	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	1000 м	935503,50
21.1.07.02-0133	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²	1000 м	241959,83
21.1.07.02-0134	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	281155,26
21.1.07.02-0135	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	298362,21
21.1.07.02-0136	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	336355,70
21.1.07.02-0137	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	353822,99
21.1.07.02-0138	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	414184,08
21.1.07.02-0139	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	484684,91
21.1.07.02-0140	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	557166,01
21.1.07.02-0141	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	665999,64
21.1.07.02-0142	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	1000 м	800846,34
Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:			
21.1.07.02-0151	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²	1000 м	304145,77
21.1.07.02-0152	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	368668,24
21.1.07.02-0153	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	390115,22
21.1.07.02-0154	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	449077,63
21.1.07.02-0155	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	495136,53
21.1.07.02-0156	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	576402,95
21.1.07.02-0157	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	656918,50
21.1.07.02-0158	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	765208,79
21.1.07.02-0159	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	897205,58
21.1.07.02-0160	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	1000 м	1058342,14
21.1.07.02-0161	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²	1000 м	314084,66
21.1.07.02-0162	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	405094,38
21.1.07.02-0163	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	428909,53

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.07.02-0164	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	487965,07
21.1.07.02-0165	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	511018,94
21.1.07.02-0166	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	607922,34
21.1.07.02-0167	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	699789,32
21.1.07.02-0168	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	805919,27
21.1.07.02-0169	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	919380,33
21.1.07.02-0170	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1094674,40
21.1.07.02-0171	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	308087,89
21.1.07.02-0172	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	397465,00
21.1.07.02-0173	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	420914,41
21.1.07.02-0174	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	478829,57
21.1.07.02-0175	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	479561,62
21.1.07.02-0176	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	570385,59
21.1.07.02-0177	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	675791,18
21.1.07.02-0178	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	800103,49
21.1.07.02-0179	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	922599,51
21.1.07.02-0180	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1093267,16
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	530353,17
21.1.07.02-0192	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 120/35 мм ²	1000 м	643394,34
21.1.07.02-0193	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/25 мм ²	1000 м	630343,35
21.1.07.02-0194	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/35 мм ²	1000 м	702085,52
21.1.07.02-0195	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/50 мм ²	1000 м	832530,38
21.1.07.02-0196	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 180/50 мм ²	1000 м	880354,20
21.1.07.02-0197	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 185/35 мм ²	1000 м	749902,26
21.1.07.02-0198	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 240/50 мм ²	1000 м	943361,64
21.1.07.02-0199	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 300/50 мм ²	1000 м	1010736,65
21.1.07.02-0200	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/35 мм ²	1000 м	995475,89
21.1.07.02-0201	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/70 мм ²	1000 м	1288975,11
21.1.07.02-0202	АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 500/70 мм ²	1000 м	1410678,79
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	596035,75
21.1.07.03-0002	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	674083,79
21.1.07.03-0003	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	764936,97
21.1.07.03-0004	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	869527,61
21.1.07.03-0005	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	997964,33
21.1.07.03-0006	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	1087955,97
21.1.07.03-0007	АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	1243807,46
Группа 21.1.07.04: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 6000 В			
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки:			
21.1.07.04-0001	СБУ, с числом жил 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	408634,62
21.1.07.04-0002	СБУ, с числом жил 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	464757,19
21.1.07.04-0003	СБУ, с числом жил 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	604378,78
21.1.07.04-0004	СБУ, с числом жил 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	765397,91
21.1.07.04-0005	СБУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	942563,21
21.1.07.04-0006	СБУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1505578,31
21.1.07.04-0007	СБУ, с числом жил 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1604340,06
21.1.07.04-0008	СБУ, с числом жил 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	2008313,83
21.1.07.04-0009	СБУ, с числом жил 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	2392017,05
21.1.07.04-0010	СБУ, с числом жил 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	2920012,65
21.1.07.04-0011	СБУ, с числом жил 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	3603782,63
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:			
21.1.07.04-0021	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	441872,53
21.1.07.04-0022	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	514142,81
21.1.07.04-0023	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	654532,23
21.1.07.04-0024	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	797438,79
21.1.07.04-0025	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	992966,94
21.1.07.04-0026	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1232178,72
21.1.07.04-0027	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1549129,61
21.1.07.04-0028	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	1885154,00
21.1.07.04-0029	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	2274025,68
21.1.07.04-0030	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	2693211,95
21.1.07.04-0031	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	3331839,81
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:			
21.1.07.04-0041	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	430931,98
21.1.07.04-0042	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	499046,70
21.1.07.04-0043	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	640169,80
21.1.07.04-0044	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	787953,51
21.1.07.04-0045	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	960828,74
21.1.07.04-0046	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1236095,14
21.1.07.04-0047	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1563668,80
21.1.07.04-0048	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	1935134,33

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.07.04-0049	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	2299186,42
21.1.07.04-0050	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	2800786,45
21.1.07.04-0051	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	1000 м	3443328,45
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 мм²	1000 м	471959,96
21.1.07.04-0062	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²	1000 м	499985,15
21.1.07.04-0063	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	623317,57
21.1.07.04-0064	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	781451,53
21.1.07.04-0065	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	977454,66
21.1.07.04-0066	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	1271608,63
21.1.07.04-0067	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	1648604,60
21.1.07.04-0068	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	2005850,64
21.1.07.04-0069	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	2388570,42
21.1.07.04-0070	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	2873337,58
21.1.07.04-0071	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	1000 м	3481215,03
21.1.07.04-0072	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм²	1000 м	373974,97
21.1.07.04-0073	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²	1000 м	409372,98
21.1.07.04-0074	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	526595,09
21.1.07.04-0075	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	690523,49
21.1.07.04-0076	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	902979,31
21.1.07.04-0077	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	1161084,65
21.1.07.04-0078	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	1561683,24
21.1.07.04-0079	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	1879434,87
21.1.07.04-0080	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	2189917,89
21.1.07.04-0081	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	2670313,45
21.1.07.04-0082	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	1000 м	3329603,57
21.1.07.04-0083	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм²	1000 м	452631,47
21.1.07.04-0084	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²	1000 м	507815,60
21.1.07.04-0085	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	627134,01
21.1.07.04-0086	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	775900,69
21.1.07.04-0087	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	996338,26
21.1.07.04-0088	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	1259860,02
21.1.07.04-0089	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	1583843,00
21.1.07.04-0090	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	1912633,07
21.1.07.04-0091	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	2275377,29
21.1.07.04-0092	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	2734992,14
21.1.07.04-0093	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	1000 м	3269592,02
21.1.07.04-0094	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм²	1000 м	404748,21
21.1.07.04-0095	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²	1000 м	452175,95
21.1.07.04-0096	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	558958,44
21.1.07.04-0097	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	748678,76
21.1.07.04-0098	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	952224,83
21.1.07.04-0099	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	1205351,70
21.1.07.04-0100	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	1515428,08
21.1.07.04-0101	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	1841083,30
21.1.07.04-0102	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	2190238,89
21.1.07.04-0103	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	2632542,05
21.1.07.04-0104	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	1000 м	3360239,67
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 мм²	1000 м	599515,72
21.1.07.05-0002	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	719104,21
21.1.07.05-0003	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	823871,52
21.1.07.05-0004	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	949191,59
21.1.07.05-0005	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	1293451,79
21.1.07.05-0006	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	1567027,32
21.1.07.05-0007	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	1981273,83
21.1.07.05-0008	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	2356377,25
21.1.07.05-0009	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	2837306,95
21.1.07.05-0010	СБ2лУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	1000 м	3448577,55
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 мм²	1000 м	621546,44
21.1.07.05-0022	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	759406,25
21.1.07.05-0023	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	869893,38
21.1.07.05-0024	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	1064266,95
21.1.07.05-0025	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	1632168,80
21.1.07.05-0026	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	1753629,19
21.1.07.05-0027	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	2084882,17
21.1.07.05-0028	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	2443308,22
21.1.07.05-0029	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	3034753,71
21.1.07.05-0030	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	1000 м	3802055,25
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	610718,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.07.05-0042	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	746768,86
21.1.07.05-0043	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	860358,06
21.1.07.05-0044	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	1034723,48
21.1.07.05-0045	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1314214,41
21.1.07.05-0046	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1677408,79
21.1.07.05-0047	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	2020639,99
21.1.07.05-0048	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	2342253,71
21.1.07.05-0049	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	2912560,48
21.1.07.05-0050	СБлУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	3644733,35
Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки:			
21.1.07.05-0061	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	566833,22
21.1.07.05-0062	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	683352,40
21.1.07.05-0063	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	835874,32
21.1.07.05-0064	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	1020768,68
21.1.07.05-0065	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1356160,62
21.1.07.05-0066	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1723328,44
21.1.07.05-0067	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	2063625,03
21.1.07.05-0068	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	2442582,99
21.1.07.05-0069	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	2970839,49
21.1.07.05-0070	СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	3727657,68
21.1.07.05-0071	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	513380,75
21.1.07.05-0072	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	649239,60
21.1.07.05-0073	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	743346,51
21.1.07.05-0074	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	992587,01
21.1.07.05-0075	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1226231,80
21.1.07.05-0076	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1556007,09
21.1.07.05-0077	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	1920438,08
21.1.07.05-0078	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	2212668,40
21.1.07.05-0079	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	2743380,15
21.1.07.05-0080	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	3445158,31
21.1.07.05-0081	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	658539,00
21.1.07.05-0082	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	858273,76
21.1.07.05-0083	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	934452,42
21.1.07.05-0084	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	1116213,85
21.1.07.05-0085	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1401131,08
21.1.07.05-0086	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1720457,05
21.1.07.05-0087	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	2029358,25
21.1.07.05-0088	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	2399733,08
21.1.07.05-0089	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	2859578,48
21.1.07.05-0090	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	3485644,29
21.1.07.05-0091	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	580913,40
21.1.07.05-0092	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	759832,42
21.1.07.05-0093	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	833406,21
21.1.07.05-0094	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	996258,25
21.1.07.05-0095	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1248535,49
21.1.07.05-0096	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	1534333,19
21.1.07.05-0097	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	1814815,94
21.1.07.05-0098	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	2161685,01
21.1.07.05-0099	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	2598659,80
21.1.07.05-0100	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	3206042,82
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 10,0 кВ, марки:			
21.1.07.05-0111	ПвВнг(А)-LS 1х120	1000 м	1282968,15
21.1.07.05-0112	ПвВнг(А)-LS 1х150	1000 м	1498256,31
21.1.07.05-0113	ПвВнг(А)-LS 1х185	1000 м	1544044,83
21.1.07.05-0114	ПвВнг(А)-LS 1х500	1000 м	3561846,58
21.1.07.05-0115	ПвВнг(А)-LS 3х120	1000 м	3167786,81
21.1.07.05-0116	ПвВнг(А)-LS 3х150	1000 м	3505431,82
21.1.07.05-0117	ПвВнг(А)-LS 3х185	1000 м	4007370,92
21.1.07.05-0118	ПвВнг(А)-LS 3х240	1000 м	4808845,10
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 мм ²	1000 м	1173874,62
21.1.07.06-0002	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	1478427,01
21.1.07.06-0003	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	2186253,65
21.1.07.06-0004	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	2376688,58
21.1.07.06-0005	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	2996667,97
21.1.07.06-0006	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	3604510,22
21.1.07.06-0007	ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	4505915,59
Раздел 21.1.08: Кабели управления, контроля, сигнализации (27.32.13.140 ОКПД2 Кабели управления, контроля, сигнализации; кабели и провода термоэлектродные)			
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:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.08.01-0001	КСВВ 2х0,40	1000 м	2398,31
21.1.08.01-0002	КСВВ 2х0,50	1000 м	3415,25
21.1.08.01-0003	КСВВ 2х0,80	1000 м	8737,29
21.1.08.01-0004	КСВВ 4х0,50	1000 м	6627,12
21.1.08.01-0005	КСВВ 4х0,80	1000 м	17947,42
21.1.08.01-0006	КСПВ 2х0,40	1000 м	1965,34
21.1.08.01-0007	КСПВ 2х0,80	1000 м	7610,38
21.1.08.01-0008	КСПВ 2х0,50	1000 м	2905,25
21.1.08.01-0009	КСПВ 4х0,50	1000 м	5581,13
21.1.08.01-0010	КСПВ 4х0,80	1000 м	15255,51
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:			
21.1.08.01-0021	КСВВнг-LS 2х0,5	1000 м	3689,62
21.1.08.01-0022	КСВВнг-LS 4х0,5	1000 м	6777,97
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки:			
21.1.08.01-0031	КСВЭВ 2х0,50	1000 м	6347,46
21.1.08.01-0032	КСВЭВ 2х0,80	1000 м	11532,83
21.1.08.01-0033	КСВЭВ 4х0,50	1000 м	9855,93
21.1.08.01-0034	КСВЭВ 4х0,80	1000 м	21831,53
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, 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	4068,09
21.1.08.01-0042	КСВЭВнг-LS 2х0,5	1000 м	6167,58
21.1.08.01-0043	КСВЭВнг-LS 4х0,4	1000 м	5619,97
21.1.08.01-0044	КСВЭВнг-LS 4х0,5	1000 м	9647,67
Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, с экраном из алюмополимерной ленты, марки:			
21.1.08.01-0051	КСПЭВ 4х0,5 (0,38 кВ)	1000 м	11530,60
21.1.08.01-0052	КСПЭВ 1х2х0,50	1000 м	5857,84
21.1.08.01-0053	КСПЭВ 2х0,50	1000 м	5838,98
21.1.08.01-0054	КСПЭВ 2х2х0,50	1000 м	10677,12
21.1.08.01-0055	КСПЭВ 4х0,50	1000 м	9500,00
21.1.08.01-0056	КСПЭВ 4х2х0,50	1000 м	20297,46
Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки:			
21.1.08.01-0061	КПКВнг-FRLS 1х2х0,5	1000 м	11235,95
21.1.08.01-0062	КПКВнг-FRLS 1х2х0,75	1000 м	14510,63
21.1.08.01-0063	КПКВнг-FRLS 1х2х1,0	1000 м	18322,03
21.1.08.01-0064	КПКВнг-FRLS 2х2х0,5	1000 м	19853,67
21.1.08.01-0065	КПКВнг-FRLS 2х2х0,75	1000 м	27589,54
21.1.08.01-0066	КПКВнг-FRLS 2х2х1,0	1000 м	34690,00
21.1.08.01-0067	КПКПнг (А)-FRHF 1х2х0,5	1000 м	14799,58
21.1.08.01-0068	КПКПнг (А)-FRHF 1х2х1,0	1000 м	22653,81
21.1.08.01-0069	КПКЭВнг-FRLS 1х2х0,5	1000 м	12234,86
21.1.08.01-0070	КПКЭВнг-FRLS 1х2х0,75	1000 м	15551,77
21.1.08.01-0071	КПКЭВнг-FRLS 1х2х1,0	1000 м	19387,53
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	9536,97
21.1.08.01-0082	КПСВВ 1х2х0,75	1000 м	12898,48
21.1.08.01-0083	КПСВВ 1х2х1,0	1000 м	16604,34
21.1.08.01-0084	КПСВВ 2х2х0,75	1000 м	24566,82
21.1.08.01-0085	КПСВВ 2х2х1,0	1000 м	31770,75
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	12500,42
21.1.08.01-0092	КПСВВнг-LS 1х2х0,75	1000 м	16350,42
21.1.08.01-0093	КПСВВнг-LS 1х2х1,0	1000 м	20755,99
21.1.08.01-0094	КПСВВнг-LS 2х2х0,5	1000 м	22800,36
21.1.08.01-0095	КПСВВнг-LS 2х2х0,75	1000 м	30659,91
21.1.08.01-0096	КПСВВнг-LS 2х2х1,0	1000 м	39686,85
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	11488,11
21.1.08.01-0102	КПСВЭВ 1х2х0,75	1000 м	14799,68
21.1.08.01-0103	КПСВЭВ 1х2х1	1000 м	18814,79
21.1.08.01-0104	КПСВЭВ 2х2х0,5	1000 м	20256,01
21.1.08.01-0105	КПСВЭВ 2х2х0,75	1000 м	26681,47
21.1.08.01-0106	КПСВЭВ 2х2х1,0	1000 м	34413,07
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	14752,57
21.1.08.01-0112	КПСВЭВнг-LS 1х2х0,75	1000 м	18639,30

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.08.01-0113	КПСВЭВнг-LS 1x2x1,0	1000 м	23412,19
21.1.08.01-0114	КПСВЭВнг-LS 2x2x0,5	1000 м	25867,51
21.1.08.01-0115	КПСВЭВнг-LS 2x2x0,75	1000 м	33774,11
21.1.08.01-0116	КПСВЭВнг-LS 2x2x1,0	1000 м	41264,04
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 1x2x0,8	1000 м	10504,03
21.1.08.01-0122	КСВВнг-LS 2x2x0,8	1000 м	19878,39
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(A)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	18152,65
21.1.08.01-0132	КПСнг(A)-FRHF 1x2x0,75	1000 м	22251,91
21.1.08.01-0133	КПСнг(A)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	26719,77
21.1.08.01-0134	КПСнг(A)-FRHF 2x2x0,5	1000 м	32101,08
21.1.08.01-0135	КПСнг(A)-FRHF 2x2x0,75	1000 м	40924,91
21.1.08.01-0136	КПСнг(A)-FRHF 2x2x1,0	1000 м	50889,99
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(A)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	18973,18
21.1.08.01-0142	КПСЭнг(A)-FRHF 1x2x0,75	1000 м	22915,59
21.1.08.01-0143	КПСЭнг(A)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	27534,50
21.1.08.01-0144	КПСЭнг(A)-FRHF 2x2x0,5	1000 м	33815,93
21.1.08.01-0145	КПСЭнг(A)-FRHF 2x2x0,75	1000 м	42108,62
21.1.08.01-0146	КПСЭнг(A)-FRHF 2x2x1,0	1000 м	51402,28
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 1x2x0,75	1000 м	22775,72
21.1.08.01-0152	КПСЭнг-FRLS 1x2x1	1000 м	28220,97
21.1.08.01-0153	КПСЭнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	33804,19
21.1.08.01-0154	КПСЭнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	43213,60
21.1.08.01-0155	КПСЭнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	54017,00
21.1.08.01-0156	КПСЭСнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	29422,22
21.1.08.01-0157	КПСЭСнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	35111,81
21.1.08.01-0158	КПСЭСнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	41645,36
21.1.08.01-0159	КПСЭСнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	55842,06
21.1.08.01-0160	КПСЭСнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	67133,36
21.1.08.01-0161	КПСЭСнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	80097,44
21.1.08.01-0201	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации марки CQR CAB 4x0,22	1000 м	8324,92
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(A)-LS 2x2x1,0	1000 м	38331,57
21.1.08.01-0212	КПСВЭВнг(A)-LS 2x2x1,5	1000 м	53949,15
21.1.08.01-0213	КПСВЭВнг(A)-LS 2x2x2,5	1000 м	76811,52
21.1.08.01-0301	Кабель для систем пожарно-охранной сигнализации марки CQR CAB 4/14Sx0,5	1000 м	48565,12
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(A)-FRLS 1x2x0,5	1000 м	15340,50
21.1.08.01-0312	КПСЭнг(A)-FRLS 1x2x1,0	1000 м	23393,53
21.1.08.01-0313	КПСЭнг(A)-FRLS 1x2x1,5	1000 м	30334,11
21.1.08.01-0314	КПСЭнг(A)-FRLS 1x2x2,5	1000 м	45567,16
21.1.08.01-0315	КПСЭнг(A)-FRLS 2x2x1,0	1000 м	43279,45
21.1.08.01-0316	КПСЭнг(A)-FRLS 2x2x1,5	1000 м	57822,95
21.1.08.01-0317	КПСЭнг(A)-FRLS 2x2x2,5	1000 м	93261,92
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(A)-FRLS 2x2x0,98	1000 м	76271,19
21.1.08.01-0322	КСБнг(A)-FRLS 4x2x0,98	1000 м	175873,73
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(A)-FRLS 2x2x0,98	1000 м	233872,65
21.1.08.01-0332	КСБКнг(A)-FRLS 2x2x1,13	1000 м	257064,46
21.1.08.01-0333	КСБКнг(A)-FRLS 2x2x1,78	1000 м	373382,87
21.1.08.01-0334	КСБКнг(A)-FRLS 4x2x0,98	1000 м	326078,94
21.1.08.01-0335	КСБКнг(A)-FRLS 4x2x1,13	1000 м	371086,47
21.1.08.01-0336	КСБКнг(A)-FRLS 4x2x1,78	1000 м	573204,05
21.1.08.01-0337	КСБКнг(A)-FRLS 8x2x0,98	1000 м	569820,81
21.1.08.01-0338	КСБКнг(A)-FRLS 16x2x0,98	1000 м	1057304,58
Группа 21.1.08.02: Кабели контрольные с алюминиевыми жилами (ГОСТ 26411-85)			
Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.08.02-0001	АКПсВБ сечением 2,5 мм² и с числом жил - 4	1000 м	21763,19
21.1.08.02-0002	АКПсВБ сечением 2,5 мм² и с числом жил - 5	1000 м	23230,58
21.1.08.02-0003	АКПсВБ сечением 2,5 мм² и с числом жил - 7	1000 м	26444,47
21.1.08.02-0004	АКПсВБ сечением 2,5 мм² и с числом жил - 10	1000 м	34908,53
21.1.08.02-0005	АКПсВБ сечением 2,5 мм² и с числом жил - 14	1000 м	39267,71
21.1.08.02-0006	АКПсВБ сечением 2,5 мм² и с числом жил - 19	1000 м	46348,40
21.1.08.02-0007	АКПсВБ сечением 2,5 мм² и с числом жил - 27	1000 м	55797,36
21.1.08.02-0008	АКПсВБ сечением 2,5 мм² и с числом жил - 37	1000 м	66966,71
21.1.08.02-0009	АКПсВБ сечением 4 мм² и с числом жил - 4	1000 м	24805,14
21.1.08.02-0010	АКПсВБ сечением 4 мм² и с числом жил - 7	1000 м	30814,79
21.1.08.02-0011	АКПсВБ сечением 4 мм² и с числом жил - 10	1000 м	38719,74
21.1.08.02-0012	АКПсВБ сечением 6 мм² и с числом жил - 4	1000 м	27817,19
21.1.08.02-0013	АКПсВБ сечением 6 мм² и с числом жил - 7	1000 м	35036,70
21.1.08.02-0014	АКПсВБ сечением 6 мм² и с числом жил - 10	1000 м	46597,53
21.1.08.02-0015	АКПсВБ сечением 10 мм² и с числом жил - 4	1000 м	30891,56
21.1.08.02-0016	АКПсВБ сечением 10 мм² и с числом жил - 7	1000 м	40919,39
21.1.08.02-0017	АКПсВБ сечением 10 мм² и с числом жил - 10	1000 м	53183,70
21.1.08.02-0018	АКПсВБГ сечением 2,5 мм² и с числом жил - 4	1000 м	15613,71
21.1.08.02-0019	АКПсВБГ сечением 2,5 мм² и с числом жил - 5	1000 м	16706,70
21.1.08.02-0020	АКПсВБГ сечением 2,5 мм² и с числом жил - 7	1000 м	19503,67
21.1.08.02-0021	АКПсВБГ сечением 2,5 мм² и с числом жил - 10	1000 м	27129,77
21.1.08.02-0022	АКПсВБГ сечением 2,5 мм² и с числом жил - 14	1000 м	30814,06
21.1.08.02-0023	АКПсВБГ сечением 2,5 мм² и с числом жил - 19	1000 м	36693,01
21.1.08.02-0024	АКПсВБГ сечением 2,5 мм² и с числом жил - 27	1000 м	45048,14
21.1.08.02-0025	АКПсВБГ сечением 2,5 мм² и с числом жил - 37	1000 м	55160,07
21.1.08.02-0026	АКПсВБГ сечением 4 мм² и с числом жил - 4	1000 м	17901,53
21.1.08.02-0027	АКПсВБГ сечением 4 мм² и с числом жил - 7	1000 м	23453,54
21.1.08.02-0028	АКПсВБГ сечением 4 мм² и с числом жил - 10	1000 м	29649,86
21.1.08.02-0029	АКПсВБГ сечением 6 мм² и с числом жил - 4	1000 м	20761,87
21.1.08.02-0030	АКПсВБГ сечением 6 мм² и с числом жил - 7	1000 м	26726,03
21.1.08.02-0031	АКПсВБГ сечением 6 мм² и с числом жил - 10	1000 м	36244,32
21.1.08.02-0032	АКПсВБГ сечением 10 мм² и с числом жил - 4	1000 м	29139,92
21.1.08.02-0033	АКПсВБГ сечением 10 мм² и с числом жил - 7	1000 м	38923,80
21.1.08.02-0034	АКПсВБГ сечением 10 мм² и с числом жил - 10	1000 м	51000,58
21.1.08.02-0035	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 4	1000 м	6934,20
21.1.08.02-0036	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 5	1000 м	7423,12
21.1.08.02-0037	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 7	1000 м	9503,40
21.1.08.02-0038	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 10	1000 м	14061,14
21.1.08.02-0039	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 14	1000 м	17339,84
21.1.08.02-0040	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 19	1000 м	22414,72
21.1.08.02-0041	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 27	1000 м	28800,08
21.1.08.02-0042	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 37	1000 м	35318,39
21.1.08.02-0043	АКПсВГ, с сечением 4 мм² и с числом жил - 4	1000 м	8606,34
21.1.08.02-0044	АКПсВГ, с сечением 4 мм² и с числом жил - 7	1000 м	12211,05
21.1.08.02-0045	АКПсВГ, с сечением 4 мм² и с числом жил - 10	1000 м	17069,01
21.1.08.02-0046	АКПсВГ, с сечением 6 мм² и с числом жил - 4	1000 м	10539,43
21.1.08.02-0047	АКПсВГ, с сечением 6 мм² и с числом жил - 7	1000 м	15332,57
21.1.08.02-0048	АКПсВГ, с сечением 6 мм² и с числом жил - 10	1000 м	23029,95
21.1.08.02-0049	АКПсВГ, с сечением 10 мм² и с числом жил - 4	1000 м	15646,69
21.1.08.02-0050	АКПсВГ, с сечением 10 мм² и с числом жил - 7	1000 м	23099,40
21.1.08.02-0051	АКПсВГ, с сечением 10 мм² и с числом жил - 10	1000 м	31429,36
Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки:			
21.1.08.02-0061	АКВВБ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 4	1000 м	68632,72
21.1.08.02-0062	АКВВБ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 5	1000 м	74429,39
21.1.08.02-0063	АКВВБ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 7	1000 м	77991,81
21.1.08.02-0064	АКВВБ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 10	1000 м	94253,79
21.1.08.02-0065	АКВВБ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 14	1000 м	105157,41
21.1.08.02-0066	АКВВБ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 19	1000 м	121599,45
21.1.08.02-0067	АКВВБ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 27	1000 м	156209,43
21.1.08.02-0068	АКВВБ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 37	1000 м	192430,89
21.1.08.02-0069	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 4	1000 м	60932,67
21.1.08.02-0070	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 5	1000 м	66691,08
21.1.08.02-0071	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 7	1000 м	69738,46
21.1.08.02-0072	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 10	1000 м	86266,50
21.1.08.02-0073	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 14	1000 м	98300,71
21.1.08.02-0074	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 19	1000 м	115933,11
21.1.08.02-0075	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 27	1000 м	151911,69
21.1.08.02-0076	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 37	1000 м	190956,12
21.1.08.02-0077	АКВВГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 4	1000 м	14692,47
21.1.08.02-0078	АКВВГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 5	1000 м	17548,94
21.1.08.02-0079	АКВВГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 7	1000 м	23214,65
21.1.08.02-0080	АКВВГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 10	1000 м	32077,80
21.1.08.02-0081	АКВВГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 14	1000 м	41976,70
21.1.08.02-0082	АКВВГ, с сечением 2,5 мм² и с числом жил - 19	1000 м	54494,45
Группа 21.1.08.03: Кабели контрольные с медными жилами (ГОСТ 26411-85)			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
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	674774,37
21.1.08.03-0002	КПоПЭнг(А)-FRHF 4x1,5	1000 м	700264,53
21.1.08.03-0003	КПоПЭнг(А)-FRHF 4x2,5	1000 м	989827,29
21.1.08.03-0004	КПоПЭнг(А)-FRHF 4x4	1000 м	1007809,80
21.1.08.03-0005	КПоПЭнг(А)-FRHF 5x1	1000 м	815433,26
21.1.08.03-0006	КПоПЭнг(А)-FRHF 5x1,5	1000 м	833568,59
21.1.08.03-0007	КПоПЭнг(А)-FRHF 5x2,5	1000 м	1141923,10
21.1.08.03-0008	КПоПЭнг(А)-FRHF 7x1	1000 м	1024650,36
21.1.08.03-0009	КПоПЭнг(А)-FRHF 7x1,5	1000 м	1054564,20
21.1.08.03-0010	КПоПЭнг(А)-FRHF 7x2,5	1000 м	1502489,68
21.1.08.03-0011	КПоПЭнг(А)-FRHF 7x4	1000 м	1630103,49
21.1.08.03-0012	КПоПЭнг(А)-FRHF 7x6	1000 м	2119134,52
21.1.08.03-0013	КПоПЭнг(А)-FRHF 10x1	1000 м	1368960,80
21.1.08.03-0014	КПоПЭнг(А)-FRHF 14x1	1000 м	1779311,90
21.1.08.03-0015	КПоПЭнг(А)-FRHF 14x2,5	1000 м	2691544,84
21.1.08.03-0016	КПоПЭнг(А)-FRHF 27x1	1000 м	3279105,61
21.1.08.03-0017	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 4x1,5	1000 м	838034,66
21.1.08.03-0018	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 5x1,5	1000 м	1267890,30
21.1.08.03-0019	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 7x1,5	1000 м	1948154,61
21.1.08.03-0020	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 7x4	1000 м	1992113,88
21.1.08.03-0021	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 7x6	1000 м	2523031,04
21.1.08.03-0022	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 10x1,5	1000 м	2027636,01
21.1.08.03-0023	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 10x4	1000 м	2100197,07
21.1.08.03-0024	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 14x1,5	1000 м	2169681,03
21.1.08.03-0025	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 14x2,5	1000 м	2973554,95
21.1.08.03-0026	КПоЭПЭнг(А)-FRHF 27x1,5	1000 м	3899598,79
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769- 2010), марки:			
21.1.08.03-0031	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	52256,69
21.1.08.03-0032	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	72307,17
21.1.08.03-0033	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	106150,82
21.1.08.03-0034	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	126730,50
21.1.08.03-0035	КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	259934,33
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки:			
21.1.08.03-0041	КВВГнг(А)-FRLS 4x1	1000 м	43544,03
21.1.08.03-0042	КВВГнг(А)-FRLS 4x1,5	1000 м	56730,79
21.1.08.03-0043	КВВГнг(А)-FRLS 4x2,5	1000 м	78298,97
21.1.08.03-0044	КВВГнг(А)-FRLS 4x4	1000 м	113984,96
21.1.08.03-0045	КВВГнг(А)-FRLS 4x6	1000 м	158400,06
21.1.08.03-0046	КВВГнг(А)-FRLS 5x1	1000 м	54371,46
21.1.08.03-0047	КВВГнг(А)-FRLS 5x1,5	1000 м	71517,97
21.1.08.03-0048	КВВГнг(А)-FRLS 5x2,5	1000 м	93756,09
21.1.08.03-0049	КВВГнг(А)-FRLS 7x1,5	1000 м	96502,00
21.1.08.03-0050	КВВГнг(А)-FRLS 7x2,5	1000 м	133824,36
21.1.08.03-0051	КВВГнг(А)-FRLS 7x4	1000 м	190982,53
21.1.08.03-0052	КВВГнг(А)-FRLS 10x1	1000 м	106869,24
21.1.08.03-0053	КВВГнг(А)-FRLS 10x1,5	1000 м	138642,60
21.1.08.03-0054	КВВГнг(А)-FRLS 10x2,5	1000 м	190349,38
21.1.08.03-0055	КВВГнг(А)-FRLS 10x4	1000 м	281501,44
21.1.08.03-0056	КВВГнг(А)-FRLS 10x6	1000 м	383784,31
21.1.08.03-0057	КВВГнг(А)-FRLS 14x1	1000 м	134784,35
21.1.08.03-0058	КВВГнг(А)-FRLS 14x1,5	1000 м	177542,16
21.1.08.03-0059	КВВГнг(А)-FRLS 14x2,5	1000 м	257350,23
21.1.08.03-0060	КВВГнг(А)-FRLS 19x1,5	1000 м	248819,32
21.1.08.03-0061	КВВГнг(А)-FRLS 19x2,5	1000 м	356449,88
21.1.08.03-0062	КВВГнг(А)-FRLS 27x1,5	1000 м	351837,40
21.1.08.03-0063	КВВГнг(А)-FRLS 27x2,5	1000 м	504948,95
21.1.08.03-0064	КВВГнг(А)-FRLS 37x1	1000 м	356729,97
21.1.08.03-0065	КВВГнг(А)-FRLS 37x1,5	1000 м	476645,73
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 0,66 кВ, марки:			
21.1.08.03-0071	КВВГЭнг(А)-FRLS 4x1	1000 м	110277,53
21.1.08.03-0072	КВВГЭнг(А)-FRLS 4x1,5	1000 м	103238,74
21.1.08.03-0073	КВВГЭнг(А)-FRLS 4x2,5	1000 м	136661,35
21.1.08.03-0074	КВВГЭнг(А)-FRLS 4x4	1000 м	185769,51
21.1.08.03-0075	КВВГЭнг(А)-FRLS 4x6	1000 м	232858,42
21.1.08.03-0076	КВВГЭнг(А)-FRLS 5x1	1000 м	100123,86
21.1.08.03-0077	КВВГЭнг(А)-FRLS 5x1,5	1000 м	122281,46
21.1.08.03-0078	КВВГЭнг(А)-FRLS 5x2,5	1000 м	159955,33
21.1.08.03-0079	КВВГЭнг(А)-FRLS 7x1,5	1000 м	156934,23
21.1.08.03-0080	КВВГЭнг(А)-FRLS 7x2,5	1000 м	212993,04
21.1.08.03-0081	КВВГЭнг(А)-FRLS 7x4	1000 м	293795,21

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.08.03-0082	КВВГЭнг(А)-FRLS 10x1	1000 м	176371,80
21.1.08.03-0083	КВВГЭнг(А)-FRLS 10x1,5	1000 м	225907,34
21.1.08.03-0084	КВВГЭнг(А)-FRLS 10x2,5	1000 м	297942,27
21.1.08.03-0085	КВВГЭнг(А)-FRLS 10x4	1000 м	425547,79
21.1.08.03-0086	КВВГЭнг(А)-FRLS 10x6	1000 м	563744,81
21.1.08.03-0087	КВВГЭнг(А)-FRLS 14x1	1000 м	228566,45
21.1.08.03-0088	КВВГЭнг(А)-FRLS 14x1,5	1000 м	292577,77
21.1.08.03-0089	КВВГЭнг(А)-FRLS 14x2,5	1000 м	389285,98
21.1.08.03-0090	КВВГЭнг(А)-FRLS 19x1,5	1000 м	376026,52
21.1.08.03-0091	КВВГЭнг(А)-FRLS 19x2,5	1000 м	505494,72
21.1.08.03-0092	КВВГЭнг(А)-FRLS 27x1,5	1000 м	520505,23
21.1.08.03-0093	КВВГЭнг(А)-FRLS 27x2,5	1000 м	727897,03
21.1.08.03-0094	КВВГЭнг(А)-FRLS 37x1	1000 м	533951,12
21.1.08.03-0095	КВВГЭнг(А)-FRLS 37x1,5	1000 м	692433,92
21.1.08.03-0096	КВВГЭнг(А)-FRLS 52x1,5	1000 м	1032140,09
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	48082,81
21.1.08.03-0102	КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм²	1000 м	123478,21
21.1.08.03-0103	КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм²	1000 м	210961,53
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	321373,81
21.1.08.03-0112	КПоПЭнг(А)-HF 4x1,5	1000 м	466105,72
21.1.08.03-0113	КПоПЭнг(А)-HF 4x2,5	1000 м	579476,23
21.1.08.03-0114	КПоПЭнг(А)-HF 5x1	1000 м	478402,67
21.1.08.03-0115	КПоПЭнг(А)-HF 5x1,5	1000 м	531858,64
21.1.08.03-0116	КПоПЭнг(А)-HF 7x1	1000 м	568121,91
21.1.08.03-0117	КПоПЭнг(А)-HF 7x1,5	1000 м	572674,78
21.1.08.03-0118	КПоПЭнг(А)-HF 10x1	1000 м	730636,91
21.1.08.03-0119	КПоПЭнг(А)-HF 14x1	1000 м	885475,00
21.1.08.03-0120	КПоПЭнг(А)-HF 14x1,5	1000 м	1052505,23
21.1.08.03-0121	КПоПЭнг(А)-HF 14x2,5	1000 м	1410850,99
21.1.08.03-0122	КПоПЭнг(А)-HF 19x1	1000 м	1118342,78
21.1.08.03-0123	КПоПЭнг(А)-HF 27x1	1000 м	1471217,47
21.1.08.03-0124	КПоПЭнг(А)-HF 37x1	1000 м	1886930,46
21.1.08.03-0125	КПоЭПЭнг-HF 4x1,5	1000 м	473325,45
21.1.08.03-0126	КПоЭПЭнг-HF 5x2,5	1000 м	707333,24
21.1.08.03-0127	КПоЭПЭнг-HF 7x0,75	1000 м	580860,15
21.1.08.03-0128	КПоЭПЭнг-HF 7x1,5	1000 м	676717,39
21.1.08.03-0129	КПоЭПЭнг-HF 7x2,5	1000 м	889599,71
21.1.08.03-0130	КПоЭПЭнг(А)-HF 4x1,5	1000 м	629674,34
21.1.08.03-0131	КПоЭПЭнг(А)-HF 5x2,5	1000 м	705416,49
21.1.08.03-0132	КПоЭПЭнг(А)-HF 7x0,75	1000 м	920383,24
21.1.08.03-0133	КПоЭПЭнг(А)-HF 14x2,5	1000 м	1839229,51
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки:			
21.1.08.03-0141	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 4	1000 м	59577,32
21.1.08.03-0142	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 5	1000 м	66721,31
21.1.08.03-0143	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 7	1000 м	78215,74
21.1.08.03-0144	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 10	1000 м	95408,14
21.1.08.03-0145	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 14	1000 м	118020,47
21.1.08.03-0146	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 19	1000 м	139850,63
21.1.08.03-0147	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 27	1000 м	175643,22
21.1.08.03-0148	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 37	1000 м	216989,52
21.1.08.03-0149	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 52	1000 м	271315,22
21.1.08.03-0150	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм² и с числом жил - 61	1000 м	301603,38
21.1.08.03-0151	КПсВБГ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 4	1000 м	62648,69
21.1.08.03-0152	КПсВБГ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 5	1000 м	74144,07
21.1.08.03-0153	КПсВБГ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 7	1000 м	85357,21
21.1.08.03-0154	КПсВБГ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 10	1000 м	108883,40
21.1.08.03-0155	КПсВБГ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 14	1000 м	127637,87
21.1.08.03-0156	КПсВБГ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 19	1000 м	150072,63
21.1.08.03-0157	КПсВБГ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 27	1000 м	194944,64
21.1.08.03-0158	КПсВБГ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 37	1000 м	250499,35
21.1.08.03-0159	КПсВБГ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 52	1000 м	310016,96
21.1.08.03-0160	КПсВБГ, с сечением 1 мм² и с числом жил - 61	1000 м	332045,86
21.1.08.03-0161	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 4	1000 м	73145,39
21.1.08.03-0162	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 5	1000 м	81285,44
21.1.08.03-0163	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 7	1000 м	96534,87
21.1.08.03-0164	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 10	1000 м	128695,72
21.1.08.03-0165	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 14	1000 м	150025,82
21.1.08.03-0166	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 19	1000 м	177526,16
21.1.08.03-0167	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 27	1000 м	230138,99
21.1.08.03-0168	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 37	1000 м	293654,07
21.1.08.03-0169	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм² и с числом жил - 52	1000 м	393893,70

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.08.03-0170	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	439033,05
21.1.08.03-0171	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	89425,86
21.1.08.03-0172	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	100603,29
21.1.08.03-0173	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	110915,34
21.1.08.03-0174	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	160251,12
21.1.08.03-0175	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	192960,06
21.1.08.03-0176	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	233655,81
21.1.08.03-0177	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	312014,09
21.1.08.03-0178	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	404289,34
21.1.08.03-0179	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	66617,73
21.1.08.03-0180	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	74249,73
21.1.08.03-0181	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	85675,23
21.1.08.03-0182	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	109944,87
21.1.08.03-0183	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	126935,73
21.1.08.03-0184	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	173881,65
21.1.08.03-0185	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	186541,53
21.1.08.03-0186	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	229182,79
21.1.08.03-0187	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	284635,99
21.1.08.03-0188	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	316528,28
21.1.08.03-0189	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	69736,67
21.1.08.03-0190	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	81161,41
21.1.08.03-0191	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	92952,92
21.1.08.03-0192	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	117573,03
21.1.08.03-0193	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	136614,88
21.1.08.03-0194	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	159491,97
21.1.08.03-0195	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	206648,18
21.1.08.03-0196	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	263851,35
21.1.08.03-0197	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	324501,56
21.1.08.03-0198	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	346668,26
21.1.08.03-0199	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	80473,58
21.1.08.03-0200	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	88792,37
21.1.08.03-0201	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	104390,97
21.1.08.03-0202	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	145915,97
21.1.08.03-0203	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	160195,06
21.1.08.03-0204	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	187918,36
21.1.08.03-0205	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	243040,67
21.1.08.03-0206	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	307861,85
21.1.08.03-0207	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	410459,12
21.1.08.03-0208	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	456215,84
21.1.08.03-0209	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	97112,16
21.1.08.03-0210	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	108901,10
21.1.08.03-0211	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	130053,73
21.1.08.03-0212	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	170592,41
21.1.08.03-0213	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	204221,08
21.1.08.03-0214	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	246512,98
21.1.08.03-0215	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	326223,04
21.1.08.03-0216	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	420855,92
21.1.08.03-0217	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	43733,27
21.1.08.03-0218	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	49389,58
21.1.08.03-0219	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	59151,87
21.1.08.03-0220	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	79204,17
21.1.08.03-0221	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	94098,29
21.1.08.03-0222	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	112733,55
21.1.08.03-0223	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	146496,28
21.1.08.03-0224	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	185026,32
21.1.08.03-0225	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	234860,90
21.1.08.03-0226	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	263617,41
21.1.08.03-0227	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	45794,09
21.1.08.03-0228	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	54528,63
21.1.08.03-0229	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	65317,22
21.1.08.03-0230	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	84850,73
21.1.08.03-0231	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	101804,72
21.1.08.03-0232	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	122351,49
21.1.08.03-0233	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	164471,06
21.1.08.03-0234	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	216870,23
21.1.08.03-0235	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	271312,51
21.1.08.03-0236	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	290826,17
21.1.08.03-0237	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	55042,01
21.1.08.03-0238	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	61211,20
21.1.08.03-0239	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	75078,56
21.1.08.03-0240	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	102827,78
21.1.08.03-0241	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	123377,70
21.1.08.03-0242	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	149063,16
21.1.08.03-0243	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	197852,66
21.1.08.03-0244	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	257449,26

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.08.03-0245	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	352460,61
21.1.08.03-0246	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	395606,80
21.1.08.03-0247	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	69422,39
21.1.08.03-0248	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	79185,13
21.1.08.03-0249	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	93041,79
21.1.08.03-0250	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	133137,06
21.1.08.03-0251	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	164461,45
21.1.08.03-0252	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	202975,65
21.1.08.03-0253	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	275931,37
21.1.08.03-0254	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	364778,27
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	68738,17
21.1.08.03-0262	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	76436,43
21.1.08.03-0263	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	87726,03
21.1.08.03-0264	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	111850,78
21.1.08.03-0265	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	128792,13
21.1.08.03-0266	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	150855,24
21.1.08.03-0267	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	188318,45
21.1.08.03-0268	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	230916,64
21.1.08.03-0269	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	285846,94
21.1.08.03-0270	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	317681,96
21.1.08.03-0271	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	71814,24
21.1.08.03-0272	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	83103,34
21.1.08.03-0273	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	94908,35
21.1.08.03-0274	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	119545,25
21.1.08.03-0275	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	138517,95
21.1.08.03-0276	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	161110,10
21.1.08.03-0277	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	208332,75
21.1.08.03-0278	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	265326,62
21.1.08.03-0279	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	325378,05
21.1.08.03-0280	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	347424,06
21.1.08.03-0281	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	82587,34
21.1.08.03-0282	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	90800,34
21.1.08.03-0283	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	106210,27
21.1.08.03-0284	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	139547,64
21.1.08.03-0285	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	162137,35
21.1.08.03-0286	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	189351,07
21.1.08.03-0287	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	244768,03
21.1.08.03-0288	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	308932,57
21.1.08.03-0289	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	410593,76
21.1.08.03-0290	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	455784,11
21.1.08.03-0291	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	99014,37
21.1.08.03-0292	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	110829,67
21.1.08.03-0293	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	131879,43
21.1.08.03-0294	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	172408,55
21.1.08.03-0295	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	205775,97
21.1.08.03-0296	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	247875,19
21.1.08.03-0297	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	326917,14
21.1.08.03-0298	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	420863,96
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	81326,31
21.1.08.03-0302	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	97643,40
21.1.08.03-0303	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	101960,65
21.1.08.03-0304	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	142394,81
21.1.08.03-0305	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	159395,79
21.1.08.03-0306	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	182098,53
21.1.08.03-0307	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	233999,33
21.1.08.03-0308	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	288780,25
21.1.08.03-0309	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	358780,47
21.1.08.03-0310	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	398901,52
21.1.08.03-0311	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	487994,89
21.1.08.03-0312	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	87048,99
21.1.08.03-0313	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	93601,31
21.1.08.03-0314	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	106339,68
21.1.08.03-0315	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	139751,05
21.1.08.03-0316	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	174153,81
21.1.08.03-0317	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	213262,54
21.1.08.03-0318	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	276341,39
21.1.08.03-0319	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	367426,38
21.1.08.03-0320	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	438189,81
21.1.08.03-0321	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	105822,67
21.1.08.03-0322	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	114798,54
21.1.08.03-0323	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	125253,08
21.1.08.03-0324	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	176845,45

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.08.03-0325	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	219048,25
21.1.08.03-0326	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	275530,74
21.1.08.03-0327	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	355669,51
21.1.08.03-0328	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	458277,54
21.1.08.03-0329	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	528954,43
21.1.08.03-0330	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	595363,82
21.1.08.03-0331	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	126220,98
21.1.08.03-0332	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	132513,81
21.1.08.03-0333	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	191390,04
21.1.08.03-0334	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	228763,27
21.1.08.03-0335	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	295178,37
21.1.08.03-0336	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	379818,36
21.1.08.03-0337	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	513641,36
21.1.08.03-0338	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	682777,90
21.1.08.03-0339	КВВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	167644,88
21.1.08.03-0340	КВВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	240508,42
21.1.08.03-0341	КВВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	323711,97
21.1.08.03-0342	КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	183743,70
21.1.08.03-0343	КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	327316,04
21.1.08.03-0344	КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	445778,55
21.1.08.03-0345	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	24078,25
21.1.08.03-0346	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	22340,12
21.1.08.03-0347	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	33099,72
21.1.08.03-0348	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	53357,92
21.1.08.03-0349	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	85604,09
21.1.08.03-0350	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	121044,79
21.1.08.03-0351	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	27895,94
21.1.08.03-0352	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	29564,46
21.1.08.03-0353	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	40647,88
21.1.08.03-0354	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	66625,65
21.1.08.03-0355	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	37590,73
21.1.08.03-0356	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м	38110,59
21.1.08.03-0357	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	56247,75
21.1.08.03-0358	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	91114,14
21.1.08.03-0359	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	143514,07
21.1.08.03-0360	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	208373,52
21.1.08.03-0361	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	54737,59
21.1.08.03-0362	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	57307,41
21.1.08.03-0363	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	80981,31
21.1.08.03-0364	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	129095,45
21.1.08.03-0365	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	208597,48
21.1.08.03-0366	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	300410,04
21.1.08.03-0367	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	72881,39
21.1.08.03-0368	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ²	1000 м	78573,86
21.1.08.03-0369	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	109541,81
21.1.08.03-0370	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	179312,97
21.1.08.03-0371	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	84778,91
21.1.08.03-0372	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	108127,64
21.1.08.03-0373	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	150020,30
21.1.08.03-0374	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	238083,27
21.1.08.03-0375	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	160197,94
21.1.08.03-0376	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м	154138,03
21.1.08.03-0377	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	219112,36
21.1.08.03-0378	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	305800,80
21.1.08.03-0379	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	167946,81
21.1.08.03-0380	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	194771,12
21.1.08.03-0381	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	281912,36
21.1.08.03-0382	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	453424,65
21.1.08.03-0383	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	237411,03
21.1.08.03-0384	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1 мм ²	1000 м	283976,64
21.1.08.03-0385	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	432401,09
21.1.08.03-0386	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	245000,69
21.1.08.03-0387	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм ²	1000 м	331396,65
21.1.08.03-0388	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	484018,86
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки:			
21.1.08.03-0391	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	67151,55
21.1.08.03-0392	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	73695,69
21.1.08.03-0393	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	86628,73
21.1.08.03-0394	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	111885,04
21.1.08.03-0395	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	126827,31
21.1.08.03-0396	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	150407,77
21.1.08.03-0397	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	190063,18
21.1.08.03-0398	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	235704,62
21.1.08.03-0399	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	296825,28
21.1.08.03-0400	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	332229,20

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.08.03-0401	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	78647,74
21.1.08.03-0402	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	87661,26
21.1.08.03-0403	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	98569,64
21.1.08.03-0404	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	116061,07
21.1.08.03-0405	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	149094,13
21.1.08.03-0406	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	175914,17
21.1.08.03-0407	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	229920,22
21.1.08.03-0408	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	280746,44
21.1.08.03-0409	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	365667,18
21.1.08.03-0410	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	409466,26
21.1.08.03-0411	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	85107,20
21.1.08.03-0412	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	88397,43
21.1.08.03-0413	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	109888,58
21.1.08.03-0414	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	144438,89
21.1.08.03-0415	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	168211,98
21.1.08.03-0416	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	203574,28
21.1.08.03-0417	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	269791,29
21.1.08.03-0418	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	334784,76
21.1.08.03-0419	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	444188,40
21.1.08.03-0420	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	502766,45
21.1.08.03-0421	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	99904,41
21.1.08.03-0422	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	113881,36
21.1.08.03-0423	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	136873,87
21.1.08.03-0424	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	177842,79
21.1.08.03-0425	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	214521,44
21.1.08.03-0426	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	266592,01
21.1.08.03-0427	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	353472,01
21.1.08.03-0428	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	449371,55
21.1.08.03-0429	КВВБН, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	130883,01
21.1.08.03-0430	КВВБН, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	179163,56
21.1.08.03-0431	КВВБН, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	246667,08
21.1.08.03-0432	КВВБН, с сечением 6 мм ² и с числом жил -10	1000 м	309717,07
21.1.08.03-0433	КВВБН, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	158344,17
21.1.08.03-0434	КВВБН, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	224857,40
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	27589,43
21.1.08.03-0442	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	36671,11
21.1.08.03-0443	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	55952,31
21.1.08.03-0444	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	88137,50
21.1.08.03-0445	КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	124831,85
21.1.08.03-0446	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	33880,10
21.1.08.03-0447	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	43381,12
21.1.08.03-0448	КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	69403,50
21.1.08.03-0449	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	45314,60
21.1.08.03-0450	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	59786,53
21.1.08.03-0451	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	95436,36
21.1.08.03-0452	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	147463,71
21.1.08.03-0453	КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	211487,45
21.1.08.03-0454	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	61316,03
21.1.08.03-0455	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	88266,62
21.1.08.03-0456	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	142105,19
21.1.08.03-0457	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	207808,98
21.1.08.03-0458	КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	301445,23
21.1.08.03-0459	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	89103,75
21.1.08.03-0460	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	122262,03
21.1.08.03-0461	КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	189060,37
21.1.08.03-0462	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	115256,95
21.1.08.03-0463	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	164691,89
21.1.08.03-0464	КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	257290,56
21.1.08.03-0465	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	165524,84
21.1.08.03-0466	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	230893,97
21.1.08.03-0467	КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	358150,95
21.1.08.03-0468	КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	220195,45
21.1.08.03-0469	КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	308624,44
21.1.08.03-0470	КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	483356,78
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-HF 4x1,5	1000 м	111960,45
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	21177,16
21.1.08.03-0512	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	38850,00
21.1.08.03-0513	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	42754,32
21.1.08.03-0514	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	68998,91

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.08.03-0515	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	95292,29
21.1.08.03-0516	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	29466,10
21.1.08.03-0517	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	45327,29
21.1.08.03-0518	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	62805,08
21.1.08.03-0519	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м	43817,45
21.1.08.03-0520	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	60717,54
21.1.08.03-0521	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	84932,20
21.1.08.03-0522	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	137057,86
21.1.08.03-0523	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	194927,99
21.1.08.03-0524	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	54533,90
21.1.08.03-0525	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	84882,12
21.1.08.03-0526	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	118101,69
21.1.08.03-0527	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	198294,21
21.1.08.03-0528	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	272445,82
21.1.08.03-0529	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ²	1000 м	75610,17
21.1.08.03-0530	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	116827,54
21.1.08.03-0531	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	160906,78
21.1.08.03-0532	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	99686,44
21.1.08.03-0533	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	155749,32
21.1.08.03-0534	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	218076,27
21.1.08.03-0535	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м	142355,93
21.1.08.03-0536	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	202355,93
21.1.08.03-0537	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	319669,49
21.1.08.03-0538	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	191661,02
21.1.08.03-0539	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	272703,39
21.1.08.03-0540	КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	431779,66
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки:			
21.1.08.03-0551	КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	27444,94
21.1.08.03-0552	КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	37795,86
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	37659,41
21.1.08.03-0562	КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	51671,30
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 2x1	1000 м	38997,58
21.1.08.03-0572	КВВГЭнг(А)-LS 4x1	1000 м	31396,95
21.1.08.03-0573	КВВГЭнг(А)-LS 4x1,5	1000 м	41004,89
21.1.08.03-0574	КВВГЭнг(А)-LS 4x2,5	1000 м	56067,55
21.1.08.03-0575	КВВГЭнг(А)-LS 4x4	1000 м	87830,11
21.1.08.03-0576	КВВГЭнг(А)-LS 4x6	1000 м	131735,33
21.1.08.03-0577	КВВГЭнг(А)-LS 5x1	1000 м	35383,01
21.1.08.03-0578	КВВГЭнг(А)-LS 5x1,5	1000 м	50745,98
21.1.08.03-0579	КВВГЭнг(А)-LS 5x2,5	1000 м	71621,09
21.1.08.03-0580	КВВГЭнг(А)-LS 7x1	1000 м	52552,78
21.1.08.03-0581	КВВГЭнг(А)-LS 7x1,5	1000 м	66477,96
21.1.08.03-0582	КВВГЭнг(А)-LS 7x2,5	1000 м	91770,02
21.1.08.03-0583	КВВГЭнг(А)-LS 7x4	1000 м	154492,60
21.1.08.03-0584	КВВГЭнг(А)-LS 7x6	1000 м	216448,86
21.1.08.03-0585	КВВГЭнг(А)-LS 10x1	1000 м	62896,37
21.1.08.03-0586	КВВГЭнг(А)-LS 10x1,5	1000 м	93036,39
21.1.08.03-0587	КВВГЭнг(А)-LS 10x2,5	1000 м	131462,64
21.1.08.03-0588	КВВГЭнг(А)-LS 10x4	1000 м	213579,74
21.1.08.03-0589	КВВГЭнг(А)-LS 10x6	1000 м	307017,46
21.1.08.03-0590	КВВГЭнг(А)-LS 14x1	1000 м	84996,08
21.1.08.03-0591	КВВГЭнг(А)-LS 14x1,5	1000 м	123744,86
21.1.08.03-0592	КВВГЭнг(А)-LS 14x2,5	1000 м	179736,52
21.1.08.03-0593	КВВГЭнг(А)-LS 19x1	1000 м	125197,31
21.1.08.03-0594	КВВГЭнг(А)-LS 19x1,5	1000 м	166487,46
21.1.08.03-0595	КВВГЭнг(А)-LS 19x2,5	1000 м	239331,75
21.1.08.03-0596	КВВГЭнг(А)-LS 27x1	1000 м	152012,25
21.1.08.03-0597	КВВГЭнг(А)-LS 27x1,5	1000 м	220575,15
21.1.08.03-0598	КВВГЭнг(А)-LS 27x2,5	1000 м	334255,24
21.1.08.03-0599	КВВГЭнг(А)-LS 37x1	1000 м	203753,18
21.1.08.03-0600	КВВГЭнг(А)-LS 37x1,5	1000 м	293893,86
21.1.08.03-0601	КВВГЭнг(А)-LS 37x2,5	1000 м	457282,51
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки:			
21.1.08.03-0611	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	51039,08
21.1.08.03-0612	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	55136,08
21.1.08.03-0613	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	84630,92
21.1.08.03-0614	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	98740,36
21.1.08.03-0615	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	108068,17
21.1.08.03-0616	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	146797,47
21.1.08.03-0617	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	189102,21
21.1.08.03-0618	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	244456,17

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.08.03-0619	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	292750,74
21.1.08.03-0620	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	328528,54
21.1.08.03-0621	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	55984,91
21.1.08.03-0622	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	61588,51
21.1.08.03-0623	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	72520,95
21.1.08.03-0624	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	100606,15
21.1.08.03-0625	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	127779,07
21.1.08.03-0626	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	176041,76
21.1.08.03-0627	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	231653,74
21.1.08.03-0628	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	287787,21
21.1.08.03-0629	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	418460,21
21.1.08.03-0630	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	484469,11
21.1.08.03-0631	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	80604,05
21.1.08.03-0632	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	73941,45
21.1.08.03-0633	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	113131,32
21.1.08.03-0634	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	126398,24
21.1.08.03-0635	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	176759,16
21.1.08.03-0636	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	219326,10
21.1.08.03-0637	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	291646,75
21.1.08.03-0638	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	384375,55
21.1.08.03-0639	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	559697,23
21.1.08.03-0640	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	519238,88
21.1.08.03-0641	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	101476,14
21.1.08.03-0642	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	117987,78
21.1.08.03-0643	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	142472,99
21.1.08.03-0644	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	190955,23
21.1.08.03-0645	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	230702,66
21.1.08.03-0646	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	315070,35
21.1.08.03-0647	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	419466,51
21.1.08.03-0648	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	561060,49
21.1.08.03-0649	КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	131380,10
21.1.08.03-0650	КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	173190,40
21.1.08.03-0651	КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	253699,44
21.1.08.03-0652	КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	175618,48
21.1.08.03-0653	КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	274010,50
21.1.08.03-0654	КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	355168,60
21.1.08.03-0655	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	37632,31
21.1.08.03-0656	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	56721,36
21.1.08.03-0657	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	87211,25
21.1.08.03-0658	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	125496,79
21.1.08.03-0659	КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	46548,33
21.1.08.03-0660	КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	69601,06
21.1.08.03-0661	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	62118,44
21.1.08.03-0662	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	94995,24
21.1.08.03-0663	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	150189,15
21.1.08.03-0664	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	218529,44
21.1.08.03-0665	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	87835,36
21.1.08.03-0666	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	134623,59
21.1.08.03-0667	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	214128,14
21.1.08.03-0668	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	315658,60
21.1.08.03-0669	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	119999,26
21.1.08.03-0670	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	185756,11
21.1.08.03-0671	КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	159808,51
21.1.08.03-0672	КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	251273,51
21.1.08.03-0673	КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	228394,77
21.1.08.03-0674	КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	350810,96
21.1.08.03-0675	КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	296063,91
21.1.08.03-0676	КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	463577,00
21.1.08.03-0677	КВВГЭ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	434092,17
21.1.08.03-0678	КВВГЭ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	441059,47
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	178727,35
21.1.08.03-0682	КВВГЭнг, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	233690,64
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	38553,39
21.1.08.03-0692	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	33159,67
21.1.08.03-0693	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	42982,26
21.1.08.03-0694	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	61305,55
21.1.08.03-0695	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	118807,28
21.1.08.03-0696	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	149673,61
21.1.08.03-0697	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	262833,71
21.1.08.03-0698	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	43732,20
21.1.08.03-0699	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	35817,97
21.1.08.03-0700	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	52358,37

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.08.03-0701	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	75563,39
21.1.08.03-0702	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм ²	1000 м	138970,50
21.1.08.03-0703	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м	193559,11
21.1.08.03-0704	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	58652,12
21.1.08.03-0705	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м	49131,22
21.1.08.03-0706	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	69115,84
21.1.08.03-0707	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	103220,03
21.1.08.03-0708	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	174245,23
21.1.08.03-0709	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	256598,08
21.1.08.03-0710	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 10 мм ²	1000 м	378571,42
21.1.08.03-0711	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	78017,10
21.1.08.03-0712	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	68259,69
21.1.08.03-0713	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	96377,03
21.1.08.03-0714	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	145333,55
21.1.08.03-0715	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	243948,37
21.1.08.03-0716	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	357575,37
21.1.08.03-0717	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 10 мм ²	1000 м	415981,46
21.1.08.03-0718	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	101277,70
21.1.08.03-0719	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ²	1000 м	95120,51
21.1.08.03-0720	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	133035,03
21.1.08.03-0721	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	204302,95
21.1.08.03-0722	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	123493,19
21.1.08.03-0723	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	127679,39
21.1.08.03-0724	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	178289,38
21.1.08.03-0725	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	277079,72
21.1.08.03-0726	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	177043,98
21.1.08.03-0727	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м	177043,98
21.1.08.03-0728	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	242324,98
21.1.08.03-0729	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	371309,38
21.1.08.03-0730	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	188896,85
21.1.08.03-0731	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	247688,22
21.1.08.03-0732	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	331512,84
21.1.08.03-0733	КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	517279,91
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	139330,69
21.1.08.04-0002	КУГВЭВнг-LS 7х0,35	1000 м	133586,33
21.1.08.04-0003	КУГВЭВнг-LS 14х0,35	1000 м	345614,98
21.1.08.04-0004	КУГВЭВнг-LS 24х0,35	1000 м	449725,99
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	86189,16
21.1.08.04-0012	КУГВВЭнг-LS 7х0,35	1000 м	72614,59
21.1.08.04-0013	КУГВВЭнг-LS 14х0,5	1000 м	151528,45
21.1.08.04-0014	КУГВВЭнг-LS 24х0,5	1000 м	248865,16
Кабель управления с медными гибкими жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, напряжением 0,66 кВ, марки:			
21.1.08.04-0021	КУГПЭПнг(А)-HF 1х2х0,5	1000 м	136292,43
21.1.08.04-0022	КУГПЭПнг(А)-HF 1х2х0,75	1000 м	155188,07
21.1.08.04-0023	КУГПЭПнг(А)-HF 2х0,5	1000 м	89482,08
21.1.08.04-0024	КУГПЭПнг(А)-HF 2х0,35	1000 м	246311,56
21.1.08.04-0025	КУГПЭПнг(А)-HF 2х0,75	1000 м	155830,67
21.1.08.04-0026	КУГПЭПнг(А)-HF 2х2х0,35	1000 м	307473,96
21.1.08.04-0027	КУГПЭПнг(А)-HF 2х2х0,75	1000 м	348353,49
21.1.08.04-0028	КУГПЭПнг(А)-HF 3х0,5	1000 м	120797,47
21.1.08.04-0029	КУГПЭПнг(А)-HF 3х0,75	1000 м	175864,31
21.1.08.04-0030	КУГПЭПнг(А)-HF 3х1	1000 м	184460,23
21.1.08.04-0031	КУГПЭПнг(А)-HF 3х1,5	1000 м	236467,16
21.1.08.04-0032	КУГПЭПнг(А)-HF 4х0,5	1000 м	153009,77
21.1.08.04-0033	КУГПЭПнг(А)-HF 4х0,35	1000 м	310582,21
21.1.08.04-0034	КУГПЭПнг(А)-HF 4х1	1000 м	207686,90
21.1.08.04-0035	КУГПЭПнг(А)-HF 4х1,5	1000 м	263258,56
21.1.08.04-0036	КУГПЭПнг(А)-HF 4х2,5	1000 м	317119,60
21.1.08.04-0037	КУГПЭПнг(А)-HF 4х2х0,35	1000 м	390843,20
21.1.08.04-0038	КУГПЭПнг(А)-HF 5х2х0,5	1000 м	409335,54
21.1.08.04-0039	КУГПЭПнг(А)-HF 6х2х0,5	1000 м	363178,16
21.1.08.04-0040	КУГПЭПнг(А)-HF 7х0,5	1000 м	168555,36
21.1.08.04-0041	КУГПЭПнг(А)-HF 7х0,35	1000 м	318691,31
21.1.08.04-0042	КУГПЭПнг(А)-HF 7х0,75	1000 м	256128,80
21.1.08.04-0043	КУГПЭПнг(А)-HF 7х1,5	1000 м	337833,19
21.1.08.04-0044	КУГПЭПнг(А)-HF 7х2,5	1000 м	432140,20
21.1.08.04-0045	КУГПЭПнг(А)-HF 8х2х0,5	1000 м	442881,22
21.1.08.04-0046	КУГПЭПнг(А)-HF 10х0,5	1000 м	309840,37
21.1.08.04-0047	КУГПЭПнг(А)-HF 10х1	1000 м	356371,31

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.1.08.04-0048	КУТПЭПнг(А)-HF 10х2х0,5	1000 м	540300,45
21.1.08.04-0049	КУТПЭПнг(А)-HF 12х1,5	1000 м	481502,27
21.1.08.04-0050	КУТПЭПнг(А)-HF 14х0,5	1000 м	390398,73
21.1.08.04-0051	КУТПЭПнг(А)-HF 14х0,35	1000 м	568170,97
21.1.08.04-0052	КУТПЭПнг(А)-HF 14х1	1000 м	420341,87
21.1.08.04-0053	КУТПЭПнг(А)-HF 14х2х0,5	1000 м	740752,92
21.1.08.04-0054	КУТПЭПнг(А)-HF 16х2х0,5	1000 м	803220,88
21.1.08.04-0055	КУТПЭПнг(А)-HF 16х2х0,35	1000 м	1008138,88
21.1.08.04-0056	КУТПЭПнг(А)-HF 19х0,5	1000 м	476848,20
21.1.08.04-0057	КУТПЭПнг(А)-HF 19х0,35	1000 м	611643,52
21.1.08.04-0058	КУТПЭПнг(А)-HF 19х1	1000 м	714384,67
21.1.08.04-0059	КУТПЭПнг(А)-HF 20х2х0,5	1000 м	958398,17
21.1.08.04-0060	КУТПЭПнг(А)-HF 24х0,35	1000 м	993482,17
21.1.08.04-0061	КУТПЭПнг(А)-HF 24х2х0,5	1000 м	1144994,31
21.1.08.04-0062	КУТПЭПнг(А)-HF 27х0,5	1000 м	542124,72
21.1.08.04-0063	КУТПЭПнг(А)-HF 27х1,5	1000 м	853280,15
21.1.08.04-0064	КУТПЭПнг(А)-HF 27х2,5	1000 м	1184672,00
21.1.08.04-0065	КУТПЭПнг(А)-HF 37х0,5	1000 м	668626,95
21.1.08.04-0066	КУТПЭПнг(А)-HF 52х0,35	1000 м	1581882,69
21.1.08.04-0067	КУТПЭПнг(А)-HF 52х1	1000 м	3125558,40
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, неэкранированный в броне, марка МВПЗБШп-5 4х2х0,51	1000 м	40151,75
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	85542,68
21.1.08.05-0012	КУППнг(А)-HF 4х2х0,8	1000 м	160893,41
21.1.08.05-0013	КУППнг(А)-HF 8х2х0,8	1000 м	282201,56
21.1.08.05-0014	КУППнг(А)-HF 12х2х0,8	1000 м	406059,23
21.1.08.05-0015	КУППнг(А)-HF 16х2х0,8	1000 м	514531,11
21.1.08.05-0016	КУППнг(А)-HF 20х2х0,8	1000 м	620872,44
21.1.08.05-0017	КУППнг(А)-HF 32х2х0,8	1000 м	966277,14
21.1.08.05-0018	КУППнг(А)-HF 40х2х0,8	1000 м	1183374,31
Кабель измерительный, терморadiационностойкий, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки:			
21.1.08.05-0021	КПЭТИнг-HF 1х2х0,7	1000 м	86302,11
21.1.08.05-0022	КПЭТИнг-HF 7х2х0,7	1000 м	307471,40
Кабель измерительный, терморadiационностойкий, огнестойкий, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки:			
21.1.08.05-0031	КПЭТИнг-FRLS 7х2х0,35	1000 м	995972,04
21.1.08.05-0032	КПЭТИнг-FRLS 7х2х0,75	1000 м	1087338,77
21.1.08.05-0101	Кабель контрольный	м	18,63
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	46797,23
21.1.08.05-0112	КПЭПнг(А)-FRHF 1х2х0,8	1000 м	68265,12
21.1.08.05-0113	КПЭПнг(А)-FRHF 1х2х1,38	1000 м	143486,35
21.1.08.05-0114	КПЭПнг(А)-FRHF 2х2х0,5	1000 м	77176,50
21.1.08.05-0115	КПЭПнг(А)-FRHF 2х2х0,8	1000 м	118727,46
21.1.08.05-0116	КПЭПнг(А)-FRHF 2х2х1,38	1000 м	265964,30
21.1.08.05-0117	КПЭПнг(А)-FRHF 4х2х0,8	1000 м	206771,04
21.1.08.05-0118	КПЭПнг(А)-FRHF 4х2х1,38	1000 м	463208,70
21.1.08.05-0119	КПЭПнг(А)-FRHF 6х2х0,8	1000 м	279136,22
21.1.08.05-0120	КПЭПнг(А)-FRHF 6х2х1,38	1000 м	625345,48
21.1.08.05-0121	КПЭПнг(А)-FRHF 8х2х0,8	1000 м	334966,86
21.1.08.05-0122	КПЭПнг(А)-FRHF 8х2х1,38	1000 м	750426,81
21.1.08.05-0123	КПЭПнг(А)-FRHF 10х2х0,8	1000 м	376861,94
21.1.08.05-0124	КПЭПнг(А)-FRHF 10х2х1,38	1000 м	844277,89
21.1.08.05-0201	Кабель управления с медными токопроводящими жилами с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке марки КУПЭВ 4х2х0,5(э)	1000 м	128748,25
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 1х16+1х25-0,6/1,0	1000 м	32066,01
21.2.01.01-0002	СИП-1 3х16+1х25-0,6/1,0	1000 м	61349,36
21.2.01.01-0003	СИП-1 3х25+1х35-0,6/1,0	1000 м	87974,07
21.2.01.01-0004	СИП-1 3х35+1х50-0,6/1,0	1000 м	114524,58
21.2.01.01-0005	СИП-1 3х50+1х50-0,6/1,0	1000 м	145888,34
21.2.01.01-0006	СИП-1 3х50+1х70-0,6/1,0	1000 м	158686,69
21.2.01.01-0007	СИП-1 3х70+1х70-0,6/1,0	1000 м	203434,14
21.2.01.01-0008	СИП-1 3х70+1х95-0,6/1,0	1000 м	222331,58
21.2.01.01-0009	СИП-1 3х95+1х70-0,6/1,0	1000 м	259300,95
21.2.01.01-0010	СИП-1 3х95+1х95-0,6/1,0	1000 м	271483,58

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.2.01.01-0011	СИП-1 3x120+1x95-0,6/1,0	1000 м	327143,57
21.2.01.01-0012	СИП-1 3x150+1x95-0,6/1,0	1000 м	384284,97
21.2.01.01-0013	СИП-1 3x185+1x95-0,6/1,0	1000 м	459029,67
21.2.01.01-0014	СИП-1 3x240+1x95-0,6/1,0	1000 м	567639,55
21.2.01.01-0015	СИП-2 3x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	58339,77
21.2.01.01-0016	СИП-2 3x16+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	92807,19
21.2.01.01-0017	СИП-2 3x16+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 м	103007,56
21.2.01.01-0018	СИП-2 3x16+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 м	124688,02
21.2.01.01-0019	СИП-2 3x25+1x35-0,6/1,0	1000 м	87611,46
21.2.01.01-0020	СИП-2 3x25+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	112775,37
21.2.01.01-0021	СИП-2 3x25+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 м	126055,63
21.2.01.01-0022	СИП-2 3x25+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 м	140889,38
21.2.01.01-0023	СИП-2 3x35+1x50-0,6/1,0	1000 м	122110,42
21.2.01.01-0024	СИП-2 3x35+1x50+2x16-0,6/1,0	1000 м	129054,18
21.2.01.01-0025	СИП-2 3x35+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	126979,42
21.2.01.01-0026	СИП-2 3x35+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 м	155507,89
21.2.01.01-0027	СИП-2 3x50+1x50-0,6/1,0	1000 м	154038,16
21.2.01.01-0028	СИП-2 3x50+1x50+2x16-0,6/1,0	1000 м	164104,48
21.2.01.01-0029	СИП-2 3x50+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	137632,42
21.2.01.01-0030	СИП-2 3x50+1x70-0,6/1,0	1000 м	151091,07
21.2.01.01-0031	СИП-2 3x50+1x70+2x35-0,6/1,0	1000 м	189683,81
21.2.01.01-0032	СИП-2 3x70+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	168362,53
21.2.01.01-0033	СИП-2 3x70+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 м	196736,14
21.2.01.01-0034	СИП-2 3x70+1x70-0,6/1,0	1000 м	177086,73
21.2.01.01-0035	СИП-2 3x70+1x70+2x35-0,6/1,0	1000 м	227246,34
21.2.01.01-0036	СИП-2 3x70+1x95-0,6/1,0	1000 м	209880,12
21.2.01.01-0037	СИП-2 3x95+1x70-0,6/1,0	1000 м	239346,64
21.2.01.01-0038	СИП-2 3x95+1x95-0,6/1,0	1000 м	253289,98
21.2.01.01-0039	СИП-2 3x120+1x95-0,6/1,0	1000 м	303281,01
21.2.01.01-0040	СИП-2 3x150+1x95-0,6/1,0	1000 м	335128,82
21.2.01.01-0041	СИП-2 3x185+1x95-0,6/1,0	1000 м	397524,79
21.2.01.01-0042	СИП-2 3x240+1x95-0,6/1,0	1000 м	526957,11
21.2.01.01-0043	СИП-2 4x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	73786,03
21.2.01.01-0044	СИП-2 4x25+1x35-0,6/1,0	1000 м	101635,19
21.2.01.01-0045	СИП-3 1x35-20	1000 м	31238,24
21.2.01.01-0046	СИП-3 1x35-35	1000 м	39538,76
21.2.01.01-0047	СИП-3 1x50-20	1000 м	40386,75
21.2.01.01-0048	СИП-3 1x50-35	1000 м	49338,55
21.2.01.01-0049	СИП-3 1x70-20	1000 м	51405,84
21.2.01.01-0050	СИП-3 1x70-35	1000 м	62900,01
21.2.01.01-0051	СИП-3 1x95-20	1000 м	70705,39
21.2.01.01-0052	СИП-3 1x95-35	1000 м	79781,15
21.2.01.01-0053	СИП-3 1x120-20	1000 м	85207,14
21.2.01.01-0054	СИП-3 1x120-35	1000 м	98557,78
21.2.01.01-0055	СИП-3 1x150-20	1000 м	106837,47
21.2.01.01-0056	СИП-3 1x150-35	1000 м	115620,15
21.2.01.01-0057	СИП-3 1x185-20	1000 м	121968,97
21.2.01.01-0058	СИП-3 1x185-35	1000 м	137289,76
21.2.01.01-0059	СИП-3 1x240-20	1000 м	150193,17
21.2.01.01-0060	СИП-3 1x240-35	1000 м	172611,19
21.2.01.01-0061	СИП-4 2x10-0,6/1,0	1000 м	17042,00
21.2.01.01-0062	СИП-4 2x16-0,6/1,0	1000 м	26485,86
21.2.01.01-0063	СИП-4 2x25-0,6/1,0	1000 м	35359,63
21.2.01.01-0064	СИП-4 2x50-0,6/1,0	1000 м	64322,93
21.2.01.01-0065	СИП-4 4x16-0,6/1,0	1000 м	50307,86
21.2.01.01-0066	СИП-4 4x25-0,6/1,0	1000 м	69297,98
21.2.01.01-0067	СИП-4 4x35-0,6/1,0	1000 м	90212,14
21.2.01.01-0068	СИП-4 4x50-0,6/1,0	1000 м	123470,22
21.2.01.01-0069	СИП-4 4x70-0,6/1,0	1000 м	180219,56
21.2.01.01-0070	СИП-4 4x95-0,6/1,0	1000 м	236327,05
21.2.01.01-0071	СИП-4 4x120-0,6/1,0	1000 м	300832,09
Группа 21.2.01.02: Провода неизолированные для воздушных линий электропередач			
21.2.01.02-0001	Провода контактные медные фасонные марки МФ-85	т	673066,61
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки:			
21.2.01.02-0011	А, сечением 16 мм²	т	212181,96
21.2.01.02-0012	А, сечением 25 мм²	т	211288,93
21.2.01.02-0013	А, сечением 35 мм²	т	209718,04
21.2.01.02-0014	А, сечением 40 мм²	т	199240,38
21.2.01.02-0015	А, сечением 50 мм²	т	200324,08
21.2.01.02-0016	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 63 мм²	т	196922,94
21.2.01.02-0017	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 70 мм²	т	208540,28
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюмининевые марки:			
21.2.01.02-0018	А, сечением 95 мм²	т	221894,44

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.2.01.02-0019	А, сечением 100 мм²	т	217113,89
21.2.01.02-0020	А, сечением 120 мм²	т	208129,00
21.2.01.02-0021	А, сечением 125 мм²	т	218628,76
21.2.01.02-0022	А, сечением 150 мм²	т	210848,13
21.2.01.02-0023	А, сечением 160 мм²	т	219147,54
21.2.01.02-0024	А, сечением 185 мм²	т	208600,19
21.2.01.02-0025	А, сечением 200 мм²	т	228634,07
21.2.01.02-0026	А, сечением 240 мм²	т	217639,88
21.2.01.02-0027	А, сечением 250 мм²	т	216126,23
21.2.01.02-0028	А, сечением 300 мм²	т	218670,11
21.2.01.02-0029	А, сечением 315 мм²	т	215137,48
21.2.01.02-0030	А, сечением 350 мм²	т	227782,69
21.2.01.02-0031	А, сечением 400 мм²	т	218683,10
21.2.01.02-0032	А, сечением 450 мм²	т	219205,87
21.2.01.02-0033	А, сечением 500 мм²	т	227218,44
21.2.01.02-0034	А, сечением 550 мм²	т	217206,18
21.2.01.02-0035	А, сечением 560 мм²	т	218218,02
21.2.01.02-0036	А, сечением 600 мм²	т	216703,22
21.2.01.02-0037	А, сечением 630 мм²	т	215222,31
21.2.01.02-0038	А, сечением 650 мм²	т	217176,92
21.2.01.02-0039	А, сечением 700 мм²	т	214719,34
21.2.01.02-0040	А, сечением 710 мм²	т	216247,52
21.2.01.02-0041	А, сечением 750 мм²	т	216247,52
21.2.01.02-0042	А, сечением 800 мм²	т	219779,51
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки:			
21.2.01.02-0051	АКП, сечением 16 мм²	т	229307,81
21.2.01.02-0052	АКП, сечением 25 мм²	т	228988,59
21.2.01.02-0053	АКП, сечением 35 мм²	т	224801,10
21.2.01.02-0054	АКП, сечением 50 мм²	т	222837,79
21.2.01.02-0055	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 70 мм²	т	221689,86
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки:			
21.2.01.02-0056	АКП, сечением 95 мм²	т	221867,43
21.2.01.02-0057	АКП, сечением 120 мм²	т	230628,45
21.2.01.02-0058	АКП, сечением 150 мм²	т	226189,27
21.2.01.02-0059	АКП, сечением 185 мм²	т	226023,61
21.2.01.02-0060	АКП, сечением 240 мм²	т	222065,80
21.2.01.02-0061	АКП, сечением 300 мм²	т	224394,05
21.2.01.02-0062	АКП, сечением 350 мм²	т	222771,02
21.2.01.02-0063	АКП, сечением 400 мм²	т	221098,32
21.2.01.02-0064	АКП, сечением 450 мм²	т	221442,64
21.2.01.02-0065	АКП, сечением 500 мм²	т	219313,47
21.2.01.02-0066	АКП, сечением 550 мм²	т	218499,81
21.2.01.02-0067	АКП, сечением 600 мм²	т	220660,29
21.2.01.02-0068	АКП, сечением 650 мм²	т	220758,80
21.2.01.02-0069	АКП, сечением 700 мм²	т	217740,63
21.2.01.02-0070	АКП, сечением 750 мм²	т	218728,27
21.2.01.02-0071	АКП, сечением 800 мм²	т	221000,38
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 мм²	т	204512,83
21.2.01.02-0082	АС, сечением 16/2,7 мм²	т	205206,13
21.2.01.02-0083	АС, сечением 25/4,2 мм²	т	224567,25
21.2.01.02-0084	АС, сечением 35/6,2 мм²	т	201636,37
21.2.01.02-0085	АС, сечением 50/8 мм²	т	182837,46
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 мм²	т	171696,25
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 мм²	т	211495,42
21.2.01.02-0088	АС, сечением 95/16 мм²	т	183099,39
21.2.01.02-0089	АС, сечением 120/19 мм²	т	176926,08
21.2.01.02-0090	АС, сечением 150/19 мм²	т	208162,75
21.2.01.02-0091	АС, сечением 185/24 мм²	т	219893,87
21.2.01.02-0092	АС, сечением 205/27 мм²	т	214391,60
21.2.01.02-0093	АС, сечением 240/32 мм²	т	206936,50
21.2.01.02-0094	АС, сечением 300/39 мм²	т	231597,75
21.2.01.02-0095	АС, сечением 300/66 мм²	т	216776,65
21.2.01.02-0096	АС, сечением 330/30 мм²	т	241898,25
21.2.01.02-0097	АС, сечением 400/18 мм²	т	252335,00
21.2.01.02-0098	АС, сечением 400/51 мм²	т	207059,13
21.2.01.02-0099	АС, сечением 400/64 мм²	т	222332,75
21.2.01.02-0100	АС, сечением 450/56 мм²	т	214212,25
21.2.01.02-0101	АС, сечением 500/26 мм²	т	250345,75

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.2.01.02-0184	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 1000/56 мм ²	т	185853,88
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки:			
21.2.01.02-0191	АСКС, сечением 10/1,8 мм ²	т	148151,62
21.2.01.02-0192	АСКС, сечением 16/2,7 мм ²	т	150569,42
21.2.01.02-0193	АСКС, сечением 25/4,2 мм ²	т	150315,68
21.2.01.02-0194	АСКС, сечением 35/6,2 мм ²	т	146336,49
21.2.01.02-0195	АСКС, сечением 50/8 мм ²	т	148459,97
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	146098,05
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	144814,16
21.2.01.02-0198	АСКС, сечением 120/19 мм ²	т	146380,34
21.2.01.02-0199	АСКС, сечением 150/19 мм ²	т	147411,64
21.2.01.02-0200	АСКС, сечением 185/24 мм ²	т	157404,32
21.2.01.02-0201	АСКС, сечением 205/27 мм ²	т	155642,71
21.2.01.02-0202	АСКС, сечением 240/32 мм ²	т	152066,09
21.2.01.02-0203	АСКС, сечением 300/39 мм ²	т	154692,70
21.2.01.02-0204	АСКС, сечением 330/30 мм ²	т	157617,03
21.2.01.02-0205	АСКС, сечением 400/18 мм ²	т	161823,72
21.2.01.02-0206	АСКС, сечением 450/56 мм ²	т	153242,89
21.2.01.02-0207	АСКС, сечением 500/26 мм ²	т	176586,52
21.2.01.02-0208	АСКС, сечением 550/71 мм ²	т	152391,47
21.2.01.02-0209	АСКС, сечением 600/72 мм ²	т	150106,04
21.2.01.02-0210	АСКС, сечением 650/79 мм ²	т	155534,40
21.2.01.02-0211	АСКС, сечением 700/86 мм ²	т	154978,00
21.2.01.02-0212	АСКС, сечением 750/93 мм ²	т	154790,06
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	153603,60
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	172258,59
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	3037,82
21.2.02.01-0002	4 мм ²	км	4659,57
21.2.02.01-0003	6 мм ²	км	6855,13
Провода неизолированные медные антенные марки:			
21.2.02.01-0011	МА, сечением 1,5 мм ²	т	1170568,62
21.2.02.01-0012	МА, сечением 2,5 мм ²	т	1146148,63
21.2.02.01-0013	МА, сечением 4 мм ²	т	1117808,63
21.2.02.01-0014	МА, сечением 6 мм ²	т	1104088,25
21.2.02.01-0015	МА, сечением 10 мм ²	т	1090177,13
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки:			
21.2.02.01-0021	МГ, сечением 1,5 мм ²	т	888170,12
21.2.02.01-0022	МГ, сечением 2,5 мм ²	т	1007733,07
21.2.02.01-0023	МГ, сечением 4 мм ²	т	921460,57
21.2.02.01-0024	МГ, сечением 6 мм ²	т	837531,19
21.2.02.01-0025	МГ, сечением 10 мм ²	т	702843,75
21.2.02.01-0026	МГ, сечением 10 мм ² , с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	1000 м	80556,81
21.2.02.01-0027	МГ, сечением 16 мм ²	т	924286,69
21.2.02.01-0028	МГ, сечением 25 мм ²	т	726588,00
21.2.02.01-0029	МГ, сечением 35 мм ²	т	665548,19
21.2.02.01-0030	МГ, сечением 50 мм ²	т	734505,19
21.2.02.01-0031	МГ, сечением 70 мм ²	т	890306,44
21.2.02.01-0032	МГ, сечением 95 мм ²	т	780630,81
21.2.02.01-0033	МГ, сечением 120 мм ²	т	736437,81
21.2.02.01-0034	МГ, сечением 150 мм ²	т	727818,13
21.2.02.01-0035	МГ, сечением 185 мм ²	т	778433,35
21.2.02.01-0036	МГ, сечением 240 мм ²	т	717822,07
21.2.02.01-0037	МГ, сечением 300 мм ²	т	813594,27
21.2.02.01-0038	МГ, сечением 400 мм ²	т	807735,65
21.2.02.01-0039	МГ, сечением 500 мм ²	т	770901,72
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	29122,09
21.2.02.02-0002	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	27690,00
21.2.02.02-0003	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	26939,66

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.2.02.02-0004	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	35059,73
21.2.02.02-0005	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	38375,67
21.2.02.02-0006	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	56973,58
21.2.02.02-0007	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	81931,66
21.2.02.02-0008	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	119389,57
21.2.02.02-0009	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	33334,52
21.2.02.02-0010	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	31362,62
21.2.02.02-0011	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	34624,52
21.2.02.02-0012	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	40940,99
21.2.02.02-0013	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	54032,26
21.2.02.02-0014	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	74102,77
21.2.02.02-0015	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	105297,16
21.2.02.02-0016	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	150437,24
21.2.02.02-0017	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	61578,21
21.2.02.02-0018	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,35	1000 м	60144,74
21.2.02.02-0019	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	64349,64
21.2.02.02-0020	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	68834,26
21.2.02.02-0021	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	74392,17
21.2.02.02-0022	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	68291,47
21.2.02.02-0023	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	66590,23
21.2.02.02-0024	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	59304,07
21.2.02.02-0025	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	63727,39
21.2.02.02-0026	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	74445,16
21.2.02.02-0027	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	92567,25
21.2.02.02-0028	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	118485,09
21.2.02.02-0029	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	154226,25
21.2.02.02-0030	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	74385,63
21.2.02.02-0031	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	73043,52
21.2.02.02-0032	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	66193,51
21.2.02.02-0033	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	73857,97
21.2.02.02-0034	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	91975,53
21.2.02.02-0035	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	114359,81
21.2.02.02-0036	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	151061,02
21.2.02.02-0037	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	199470,49
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	4212,45
21.2.02.03-0002	ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	3070,42
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 мм ²	1000 м	17223,71
21.2.02.04-0002	Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластиком, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2х1,2 мм ²	1000 м	7624,87
Группа 21.2.02.05: Провода телефонные распределительные			
21.2.02.05-0001	Кабели распределительные РВШЭ-1 1х2х0,5	1000 м	13205,81
21.2.02.05-0101	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	1000 м	3673,73
21.2.02.05-0102	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,4 мм	1000 м	2204,22
21.2.02.05-0103	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,5 мм	1000 м	3011,95
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 мм ²	1000 м	5495,27
21.2.03.01-0002	ПРКА, сечением 0,75 мм ²	1000 м	7324,32
21.2.03.01-0003	ПРКА, сечением 1 мм ²	1000 м	9210,89
21.2.03.01-0004	ПРКА, сечением 1,5 мм ²	1000 м	10820,02
21.2.03.01-0005	ПРКА, сечением 2,5 мм ²	1000 м	21751,02
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 мм ²	1000 м	16236,88
21.2.03.02-0002	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм ²	1000 м	14528,39
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	10510,00

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.2.03.02-0004	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 0,7 мм ²	1000 м	5500,00
21.2.03.02-0005	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 2,5 мм ²	1000 м	12745,78
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	1996,63
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 мм ²	1000 м	39365,74
21.2.03.03-0002	ПСУ-155, сечением 2,5 мм ²	1000 м	45470,27
21.2.03.03-0003	ПСУ-155, сечением 4 мм ²	1000 м	51617,10
21.2.03.03-0004	ПСУ-155, сечением 6 мм ²	1000 м	61548,85
21.2.03.03-0005	ПСУ-155, сечением 10 мм ²	1000 м	77521,73
21.2.03.03-0006	ПСУ-155, сечением 16 мм ²	1000 м	102215,79
21.2.03.03-0007	ПСУ-155, сечением 25 мм ²	1000 м	139171,61
21.2.03.03-0008	ПСУ-155, сечением 35 мм ²	1000 м	201653,84
21.2.03.03-0009	ПСУ-155, сечением 50 мм ²	1000 м	297833,90
21.2.03.03-0010	ПСУ-155, сечением 70 мм ²	1000 м	378573,12
21.2.03.03-0011	ПСУ-155, сечением 95 мм ²	1000 м	478268,85
21.2.03.03-0012	ПСУ-180, сечением 1 мм ²	1000 м	47910,12
21.2.03.03-0013	ПСУ-180, сечением 1,5 мм ²	1000 м	51621,22
21.2.03.03-0014	ПСУ-180, сечением 2,5 мм ²	1000 м	60178,81
21.2.03.03-0015	ПСУ-180, сечением 4 мм ²	1000 м	66342,50
21.2.03.03-0016	ПСУ-180, сечением 6 мм ²	1000 м	76270,81
21.2.03.03-0017	ПСУ-180, сечением 10 мм ²	1000 м	94625,64
21.2.03.03-0018	ПСУ-180, сечением 16 мм ²	1000 м	121769,63
Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки:			
21.2.03.03-0021	ПВКВ, сечением 0,75 мм ²	1000 м	14428,63
21.2.03.03-0022	ПВКВ, сечением 1 мм ²	1000 м	15637,72
21.2.03.03-0023	ПВКВ, сечением 1,5 мм ²	1000 м	18321,51
21.2.03.03-0024	ПВКВ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	25447,13
Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки:			
21.2.03.03-0031	РКГМ, сечением 4 мм ²	1000 м	39210,00
21.2.03.03-0032	РКГМ, сечением 0,75 мм ²	1000 м	18759,75
21.2.03.03-0033	РКГМ, сечением 1 мм ²	1000 м	12055,83
21.2.03.03-0034	РКГМ, сечением 1,5 мм ²	1000 м	16860,52
21.2.03.03-0035	РКГМ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	24304,86
21.2.03.03-0036	РКГМ, сечением 6 мм ²	1000 м	52680,00
21.2.03.03-0037	РКГМ, сечением 10 мм ²	1000 м	81072,16
21.2.03.03-0038	РКГМ, сечением 16 мм ²	1000 м	104575,11
21.2.03.03-0039	РКГМ, сечением 25 мм ²	1000 м	153297,42
21.2.03.03-0040	РКГМ, сечением 35 мм ²	1000 м	186592,65
21.2.03.03-0041	РКГМ, сечением 50 мм ²	1000 м	241327,29
21.2.03.03-0042	РКГМ, сечением 70 мм ²	1000 м	313662,44
21.2.03.03-0043	РКГМ, сечением 95 мм ²	1000 м	402646,66
21.2.03.03-0044	РКГМ, сечением 120 мм ²	1000 м	474977,39
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	32061,93
21.2.03.03-0102	Провода силовые гибкие со скрученными медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ПВС 3х4	1000 м	64108,42
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 мм ²	1000 м	13231,06
21.2.03.04-0002	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм ²	1000 м	28242,69
21.2.03.04-0003	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм ²	1000 м	43589,11
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки:			
21.2.03.04-0011	АВТ, с числом жил -2 и сечением 4 мм ²	1000 м	11588,72
21.2.03.04-0012	АВТ, с числом жил -3 и сечением 4 мм ²	1000 м	15407,14
21.2.03.04-0013	АВТ, с числом жил -4 и сечением 4 мм ²	1000 м	19226,92
21.2.03.04-0014	АВТ, с числом жил -4 и сечением 6 мм ²	1000 м	24458,13
21.2.03.04-0015	АВТ, с числом жил -4 и сечением 10 мм ²	1000 м	36336,48
21.2.03.04-0016	АВТ, с числом жил -4 и сечением 16 мм ²	1000 м	69540,36
21.2.03.04-0017	АВТ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	8855,06
21.2.03.04-0018	АВТ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	11308,45
21.2.03.04-0019	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	13762,31
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки:			
21.2.03.04-0021	АВТВ, с числом жил -2 и сечением 4 мм ²	1000 м	10835,09
21.2.03.04-0022	АВТВ, с числом жил -3 и сечением 4 мм ²	1000 м	14276,96
21.2.03.04-0023	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 4 мм ²	1000 м	17719,76

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.2.03.04-0024	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 6 мм ²	1000 м	22739,80
21.2.03.04-0025	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 10 мм ²	1000 м	36422,19
21.2.03.04-0026	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 16 мм ²	1000 м	63778,49
21.2.03.04-0027	АВТВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	8555,47
21.2.03.04-0028	АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	10858,82
21.2.03.04-0029	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	13162,05
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 мм ²	1000 м	2184,55
21.2.03.05-0002	АПВ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	2426,32
21.2.03.05-0003	АПВ, сечением 3 мм ²	1000 м	3082,38
21.2.03.05-0004	АПВ, сечением 4 мм ²	1000 м	3533,50
21.2.03.05-0005	АПВ, сечением 5 мм ²	1000 м	4060,36
21.2.03.05-0006	АПВ, сечением 6 мм ²	1000 м	4961,34
21.2.03.05-0007	АПВ, сечением 8 мм ²	1000 м	6264,36
21.2.03.05-0008	АПВ, сечением 10 мм ²	1000 м	7972,23
21.2.03.05-0009	АПВ, сечением 16 мм ²	1000 м	12488,74
21.2.03.05-0010	АПВ, сечением 25 мм ²	1000 м	19160,93
21.2.03.05-0011	АПВ, сечением 35 мм ²	1000 м	27409,42
21.2.03.05-0012	АПВ, сечением 50 мм ²	1000 м	37418,85
21.2.03.05-0013	АПВ, сечением 70 мм ²	1000 м	49770,46
21.2.03.05-0014	АПВ, сечением 95 мм ²	1000 м	67488,19
21.2.03.05-0015	АПВ, сечением 120 мм ²	1000 м	95150,36
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки:			
21.2.03.05-0021	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм ²	1000 м	3397,79
21.2.03.05-0022	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5122,24
21.2.03.05-0023	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм ²	1000 м	5843,07
21.2.03.05-0024	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	7262,05
21.2.03.05-0025	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 5 мм ²	1000 м	9139,40
21.2.03.05-0026	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	10742,91
21.2.03.05-0027	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм ²	1000 м	6872,24
21.2.03.05-0028	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	7716,62
21.2.03.05-0029	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм ²	1000 м	8224,53
21.2.03.05-0030	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	10931,88
21.2.03.05-0031	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 5 мм ²	1000 м	12259,49
21.2.03.05-0032	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	14356,21
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	3307,27
21.2.03.05-0042	ПВ1, сечением 0,75 мм ²	1000 м	4382,81
21.2.03.05-0043	ПВ1, сечением 1 мм ²	1000 м	5328,69
21.2.03.05-0044	ПВ1, сечением 1,2 мм ²	1000 м	6485,56
21.2.03.05-0045	ПВ1, сечением 1,5 мм ²	1000 м	7700,14
21.2.03.05-0046	ПВ1, сечением 2,0 мм ²	1000 м	10045,35
21.2.03.05-0047	ПВ1, сечением 2,5 мм ²	1000 м	12108,94
21.2.03.05-0048	ПВ1, сечением 3 мм ²	1000 м	14878,78
21.2.03.05-0049	ПВ1, сечением 4 мм ²	1000 м	19362,01
21.2.03.05-0050	ПВ1, сечением 5 мм ²	1000 м	22983,11
21.2.03.05-0051	ПВ1, сечением 6 мм ²	1000 м	28606,49
21.2.03.05-0052	ПВ1, сечением 8 мм ²	1000 м	37458,56
21.2.03.05-0053	ПВ1, сечением 10 мм ²	1000 м	47307,64
21.2.03.05-0054	ПВ1, сечением 16 мм ²	1000 м	75822,51
21.2.03.05-0055	ПВ1, сечением 25 мм ²	1000 м	123001,31
21.2.03.05-0056	ПВ1, сечением 35 мм ²	1000 м	167390,06
21.2.03.05-0057	ПВ1, сечением 50 мм ²	1000 м	230788,59
21.2.03.05-0058	ПВ1, сечением 70 мм ²	1000 м	332306,83
21.2.03.05-0059	ПВ1, сечением 95 мм ²	1000 м	456853,25
21.2.03.05-0060	ПВ3, сечением 0,5 мм ²	1000 м	3049,74
21.2.03.05-0061	ПВ3, сечением 0,75 мм ²	1000 м	4071,85
21.2.03.05-0062	ПВ3, сечением 1 мм ²	1000 м	5103,23
21.2.03.05-0063	ПВ3, сечением 1,2 мм ²	1000 м	6671,26
21.2.03.05-0064	ПВ3, сечением 1,5 мм ²	1000 м	7735,16
21.2.03.05-0065	ПВ3, сечением 2 мм ²	1000 м	11693,64
21.2.03.05-0066	ПВ3, сечением 2,5 мм ²	1000 м	13159,54
21.2.03.05-0067	ПВ3, сечением 3 мм ²	1000 м	16533,55
21.2.03.05-0068	ПВ3, сечением 4 мм ²	1000 м	20146,26
21.2.03.05-0069	ПВ3, сечением 5 мм ²	1000 м	25326,32
21.2.03.05-0070	ПВ3, сечением 6 мм ²	1000 м	30063,11
21.2.03.05-0071	ПВ3, сечением 8 мм ²	1000 м	39344,93
21.2.03.05-0072	ПВ3, сечением 10 мм ²	1000 м	49947,97
21.2.03.05-0073	ПВ3, сечением 16 мм ²	1000 м	77195,97
21.2.03.05-0074	ПВ3, сечением 25 мм ²	1000 м	116170,70
21.2.03.05-0075	ПВ3, сечением 35 мм ²	1000 м	163901,53
21.2.03.05-0076	ПВ3, сечением 50 мм ²	1000 м	241168,84
21.2.03.05-0077	ПВ3, сечением 70 мм ²	1000 м	328144,84

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
21.2.03.05-0078	ПВЗ, сечением 95 мм ²	1000 м	444904,32
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	8314,80
21.2.03.05-0082	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	10890,14
21.2.03.05-0083	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,2 мм ²	1000 м	12898,42
21.2.03.05-0084	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	15680,67
21.2.03.05-0085	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм ²	1000 м	19724,49
21.2.03.05-0086	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	24661,46
21.2.03.05-0087	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм ²	1000 м	28377,44
21.2.03.05-0088	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	36713,07
21.2.03.05-0089	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	11764,58
21.2.03.05-0090	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	15286,75
21.2.03.05-0091	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,2 мм ²	1000 м	20665,02
21.2.03.05-0092	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	25194,17
21.2.03.05-0093	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм ²	1000 м	30052,95
21.2.03.05-0094	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	36150,01
21.2.03.05-0095	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм ²	1000 м	41666,25
21.2.03.05-0096	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	53534,00
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	25689,73
21.2.03.06-0002	ПРН, сечением 16 мм ²	1000 м	51623,25
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	3986,90
21.2.03.07-0002	ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	4632,39
21.2.03.07-0003	ШВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	5429,75
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	12402,56
21.2.03.08-0002	ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	14281,71
21.2.03.08-0003	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	15468,17
21.2.03.08-0004	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	21035,97
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	7314,57
21.2.03.08-0012	ШВВП 2х0,75	1000 м	10439,68
21.2.03.08-0013	ШВВП 3х0,50	1000 м	11651,31
21.2.03.08-0014	ШВВП 3х0,75	1000 м	15675,41
Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки:			
21.2.03.08-0021	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	10514,57
21.2.03.08-0022	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	11621,23
21.2.03.08-0023	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	12614,55
21.2.03.08-0024	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	15736,59
Группа 21.2.03.09: Провода, не включенные в группы			
21.2.03.09-0001	Провод АПРН сечением 6 мм ²	км	3457,04
21.2.03.09-0002	Провод АПРН сечением 10 мм ²	км	6431,50
21.2.03.09-0003	Провод медный для заземления	кг	200,89
21.2.03.09-0004	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	4436,89
21.2.03.09-0101	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки АПРН сечением 1х35 мм ²	1000 м	56878,32
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	15600,50
21.2.03.09-0103	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки ПРГН сечением 1х2,5 мм ²	1000 м	16895,27
21.2.03.09-0104	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки ПРГН сечением 1х4 мм ²	1000 м	22706,72
21.2.03.09-0105	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнильным составом марки ПРТО сечением 1х1,5 мм ²	1000 м	9823,03
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 6e0.362.015 (ИУС 3-1989))			
22.1.01.01-0001	Бокс 1-1-Н навесной (250х350х170 мм)	шт.	401,06

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей:			
22.1.01.01-0011	на 8 модулей, размером 230х180х90 мм	шт.	352,73
22.1.01.01-0012	на 12 модулей, размером 300х180х90 мм	шт.	427,92
22.1.01.01-0013	на 24 модуля, размером 300х395х90 мм	шт.	612,96
22.1.01.01-0014	на 36 модулей, размером 300х545х90 мм	шт.	797,64
22.1.01.01-0015	на 54 модуля, размером 410х545х90 мм	шт.	1861,17
22.1.01.01-0021	Бокс распределительный модульный (корпус пластиковый) ВС-0- 1/12 ECO размером 303х212х98 мм	шт.	3921,68
Боксы:			
22.1.01.01-0031	БМ1-2	шт.	5919,62
22.1.01.01-0032	БМ2-2	шт.	6531,17
22.1.01.01-0033	БМ 2-3	шт.	8453,89
Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа:			
22.1.01.01-0041	БМВМС-1-2 с плинтотом ПЭ-6, влагонепроницаемый	шт.	4855,38
22.1.01.01-0042	БММ-1-1 с плинтотом ПН-10	шт.	1316,16
22.1.01.01-0043	БММ-1-1 с плинтотом ПЭ-6	шт.	1359,64
22.1.01.01-0044	БММ-1-2 с плинтотом ПН-10	шт.	2849,92
22.1.01.01-0045	БММ-1-2 с плинтотом ПЭ-6	шт.	4042,36
22.1.01.01-0046	БММ-2-1 с плинтотом ПН-10	шт.	1555,64
22.1.01.01-0047	БММ-2-1 с плинтотом ПЭ-6	шт.	1593,84
22.1.01.01-0048	БММ-2-2 с плинтотом ПН-10	шт.	2259,70
22.1.01.01-0049	БММ-2-2 с плинтотом ПЭ-6	шт.	2369,40
22.1.01.01-0050	БММ-2-3 с плинтотом ПН-10	шт.	5422,49
22.1.01.01-0051	БММ-2-3 с плинтотом ПЭ-6	шт.	5197,81
Боксы кабельные телефонные (корпус алюминевый) типа:			
22.1.01.01-0061	БКТ-102	шт.	188,77
22.1.01.01-0062	БКТ-202	шт.	419,78
22.1.01.01-0063	БКТ-302	шт.	453,06
22.1.01.01-0064	БКТ-502	шт.	782,04
22.1.01.01-0065	БКТ-1002	шт.	1344,29
Группа 22.1.01.02: Шкафы и щиты			
22.1.01.02-0001	Бокс ЩРН-9 навесной (250х250х120)	шт.	403,35
22.1.01.02-0002	Бокс ЩРН-9 навесной (250х300х120)	шт.	594,62
22.1.01.02-0003	Бокс ЩРН-9 навесной (250х350х120)	шт.	450,70
22.1.01.02-0011	Шкаф ШЭСУ-1м	шт.	6978,03
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	ЯКГ-10х2	шт.	2609,79
22.1.01.03-0002	ЯКГ-20х2	шт.	3620,05
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.	2757,55
22.1.02.01-0011	F-разъем RTM для кабеля RG-6 обжимной	100 шт.	817,49
22.1.02.01-0012	F-разъем для кабеля RG-6 (длинный)	100 шт.	381,50
22.1.02.01-0013	F-разъем для кабеля RG-11 накручивающийся с пином	100 шт.	1089,92
22.1.02.01-0021	F-штекер DV55 для кабеля SAT-703	100 шт.	2810,58
22.1.02.01-0031	Вилка 1-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	1530,32
22.1.02.01-0032	Вилка 2-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	2921,49
22.1.02.01-0033	Вилка 4-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	5982,13
22.1.02.01-0041	Переход гнездо F - гнездо F (бочка) под телевизионный кабель 0,55-0,60 см	100 шт.	544,95
22.1.02.01-0042	Переход гнездо F - гнездо TV (мама)	100 шт.	2179,88
22.1.02.01-0051	Штекер DB9 male	100 шт.	115826,71
22.1.02.01-0052	Штекер металлический под F-гайку с F-разъемом под кабель 0,55-0,50 мм	100 шт.	3279,08
22.1.02.01-0053	Штекер ТВ пластмассовый для коммутации кабеля и устройства с PAL-входом (под винт)	100 шт.	1093,04
Группа 22.1.02.02: Детали и полуфабрикаты магистральной проводки			
22.1.02.02-0001	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	компл.	7678,11
22.1.02.02-0011	Ответвитель магистральный ОМ501/3 на 2 направления 3дБ, 5- 860 МГц	100 шт.	3423,62
Группа 22.1.02.03: Колонки контрольно-измерительные			
Колонка контрольно-измерительная:			
22.1.02.03-0001	СКИП-1-2	шт.	2870,60
22.1.02.03-0002	СКИП-1-3	шт.	2873,16
22.1.02.03-0003	СКИП-1-5	шт.	3031,50
22.1.02.03-0004	СКИП-1-10	шт.	3029,32
22.1.02.03-0011	Колонки КТ-16Д	100 шт.	1406,93
Группа 22.1.02.04: Коннекторы			
22.1.02.04-0001	Коннектор 4-х парный 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	1805,36
22.1.02.04-0002	Коннектор 5-х парный 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	2256,65
22.1.02.04-0003	Коннектор (джек) RJ-45 8P-8C CAT6 (со вставкой) REXANT	100 шт.	3163,47
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.	1041,10
22.1.02.05-0002	База ESBRS(W) для серии ЕМА высокопрофильная (IP55), красный (белый)	10 шт.	1094,49
22.1.02.05-0003	База ESBRS, под заказ для серии ЕМА высокопрофильная, IP66 красный (белый)	10 шт.	2562,71

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
22.1.02.05-0004	База марки В401L, 2-х проводная для серии Leonardo	10 шт.	1771,19
22.1.02.05-0011	Базовое основание марки В401LI, база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В	10 шт.	6474,58
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.	2037,75
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.	3417,37
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.	597,60
22.1.02.06-0011	Колодка коммутационная "ЦИФРАЛ РК 10х10"	шт.	411,82
22.1.02.06-0021	Корд микрофонный XLR-XLR MC-093/1,5	шт.	331,29
22.1.02.06-0031	Панель внешняя (антивандальная) на одного абонента Глория- Н ТПГ "КОМКОМ"	шт.	2088,05
22.1.02.06-0041	Планка преграждающая Т7АР-7-0 "Антипаника" для турникетов- триподов	шт.	2714,01
22.1.02.06-0051	Рама VX-2000PF (для 3 блоков питания VX-200PS)	шт.	7767,64
Стойка открытая универсальная 19":			
22.1.02.06-0061	REC-27UB-GY высотой 1300 мм	шт.	2927,29
22.1.02.06-0062	REC-37UB-GY высотой 1750 мм	шт.	3348,78
22.1.02.06-0063	REC-45UB-GY высотой 2200 мм	шт.	4044,88
22.1.02.06-0071	Тампер ТП для контроля вскрытия приборов типа ППКОП	10 шт.	808,11
22.1.02.06-0081	Удлинитель (репитер) передаваемого сигнала версии HDMI 1.3b	шт.	1446,84
22.1.02.06-0091	Штанга Т7-7-0 для турникетов-триподов диаметром 32 мм	шт.	1356,98
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.	1138,57
22.2.01.01-0002	ПР-2	100 шт.	2544,99
22.2.01.01-0003	ПР-3	100 шт.	3167,33
22.2.01.01-0004	ПР-5	100 шт.	8941,31
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.	3972,01
22.2.01.02-0002	ИЛЮТ 757531.018-01	100 шт.	3957,25
22.2.01.02-0003	ИЛЮТ 757531.018-3	100 шт.	861,09
22.2.01.02-0004	ИЛЮТ 757531.018-4	100 шт.	2104,95
22.2.01.02-0005	ИЛЮТ 757531.018-5	100 шт.	2105,78
22.2.01.02-0006	ИМБШ 757553.003	100 шт.	4101,53
Изоляторы стеатитовые для антенных устройств:			
22.2.01.02-0011	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-750-200 УХЛ 1	шт.	114,37
22.2.01.02-0012	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1	шт.	157,52
22.2.01.02-0013	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-380 УХЛ 1	шт.	217,34
22.2.01.02-0014	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ 1	шт.	251,99
22.2.01.02-0015	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-(100)-200 УХЛ 1	шт.	475,70
22.2.01.02-0016	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ 1	шт.	208,24
22.2.01.02-0017	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1	шт.	229,78
22.2.01.02-0018	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1	шт.	331,86
22.2.01.02-0021	Изоляторы стеатитовые для разных установок ИЛЮТ 686.112.008	шт.	733,27
Изоляторы стеатитовые:			
22.2.01.02-0031	ИЛЮТ 757511.010-02	100 шт.	6343,15
22.2.01.02-0032	ИЛЮТ 757513.066	100 шт.	2153,66
22.2.01.02-0033	ИЛЮТ 757513.073-01	100 шт.	3980,96
22.2.01.02-0034	ИЛЮТ 757513.073-02	100 шт.	4589,46
22.2.01.02-0035	ИЛЮТ 757513.073-03	100 шт.	5163,85
22.2.01.02-0036	ИЛЮТ 757513.073-04	100 шт.	6169,12
22.2.01.02-0037	ИЛЮТ 757532.006-01	100 шт.	1921,56
22.2.01.02-0038	ИЛЮТ 757532.006-02	100 шт.	2089,77
Группа 22.2.01.03: Изоляторы линейные подвесные стеклянные (ГОСТ 27661-88)			
22.2.01.03-0001	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-120Б	шт.	856,48
22.2.01.03-0002	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-160А	шт.	1203,67
22.2.01.03-0003	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСД-70Е	шт.	792,37
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.	125,88
22.2.01.04-0002	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ 20-Г	шт.	183,89
Изоляторы линейные штыревые типа:			
22.2.01.04-0011	РФ-10	100 шт.	1081,60
22.2.01.04-0012	РФО-12	100 шт.	2361,83
22.2.01.04-0013	РФО-16	100 шт.	3028,29
22.2.01.04-0014	ТФ-12	100 шт.	1875,63
22.2.01.04-0015	ТФ-16	100 шт.	2694,06
22.2.01.04-0016	ТФ-20	шт.	38,88
22.2.01.04-0017	ТФ-20	100 шт.	3446,29
22.2.01.04-0021	Изоляторы штыревые ШФ-10	100 шт.	15125,12
Группа 22.2.01.05: Изоляторы опорные керамические (ГОСТ Р52034-2008)			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые:			
22.2.01.05-0001	ИОС-10-500 УХЛ1	100 шт.	114406,78
22.2.01.05-0002	ИОС-10-2000М УХЛ1	100 шт.	411016,95
22.2.01.05-0003	ИОС-20-2000 УХЛ1	100 шт.	431669,64
22.2.01.05-0004	ИОС-35-1000 УХЛ1	100 шт.	659491,53
22.2.01.05-0005	ИОС-35-2000 УХЛ1	100 шт.	716101,69
22.2.01.05-0006	ИОС-110-300М УХЛ1	100 шт.	1022346,03
22.2.01.05-0007	ИОС-110-400 УХЛ1	100 шт.	997118,64
22.2.01.05-0008	ИОС-110-400М УХЛ1	100 шт.	1091101,69
22.2.01.05-0009	ИОС-110-600 УХЛ1	100 шт.	1138135,59
22.2.01.05-0010	ИОС-110-600М УХЛ1	100 шт.	1173728,81
22.2.01.05-0011	ИОС-110-1250М УХЛ1	100 шт.	1849455,98
22.2.01.05-0012	ИОС-110-2000М УХЛ1	100 шт.	2239744,42
Изоляторы для радио и связи опорные:			
22.2.01.05-0021	5516	100 шт.	38379,49
22.2.01.05-0022	ИО-1-2,5 У3	100 шт.	7881,36
22.2.01.05-0023	ИО-3-3,75 У3	100 шт.	16345,63
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.	22277,71
22.2.01.05-0026	ИО-10-20 У3	100 шт.	161440,68
22.2.01.05-0027	ИО-20-3,75 У3	100 шт.	9745,76
22.2.01.05-0028	ИО-30-150 У1	100 шт.	62990,23
22.2.01.05-0029	ИО-30-280 У1	100 шт.	125741,36
22.2.01.05-0030	ИО-30-450 У1	100 шт.	151913,61
22.2.01.05-0031	ИО-35-3,75 У3	100 шт.	71050,69
22.2.01.05-0032	ИО-35-7,5 У3	100 шт.	105587,11
22.2.01.05-0033	ИОР-1-2,5 У3	100 шт.	17927,77
22.2.01.05-0034	ИОР-6-3,75 У3	100 шт.	14830,51
22.2.01.05-0035	ИОР-10-3,75 УХЛ1	100 шт.	19245,68
22.2.01.05-0036	ИОР-10-7,5 УХЛ2	100 шт.	23859,07
22.2.01.05-0037	ИОР-10-20 УХЛ2	100 шт.	148826,19
22.2.01.05-0038	ИОР-10-30 УХЛ2	100 шт.	295808,12
22.2.01.05-0039	ИОР-20-7,5 У3	100 шт.	156208,17
22.2.01.05-0040	ИОР-20-30 УХЛ2	100 шт.	282203,39
22.2.01.05-0041	ИОР-35-3,75 УХЛ2	100 шт.	255865,08
22.2.01.05-0051	Изоляторы опорные ИОР-10-375 УХЛ	шт.	210,51
22.2.01.05-0052	Изоляторы опорные ИОС-35-500-03 УХЛ,Т1	шт.	2845,55
22.2.01.05-0053	Изоляторы опорные ИОС-110-400 УХЛ	шт.	10171,15
22.2.01.05-0054	Изоляторы опорные ИОС-110-600 УХЛ	шт.	11187,00
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.	7203,39
22.2.01.06-0002	ИТ-40У1	100 шт.	9576,27
22.2.01.06-0003	ИТ-70У1	100 шт.	13983,05
22.2.01.06-0004	ИТ-100У1	100 шт.	28093,53
22.2.01.06-0005	ИТ-160У1	100 шт.	128589,71
22.2.01.06-0006	ИТ-200У1	100 шт.	210878,90
22.2.01.06-0007	ИТО-2У1	100 шт.	1101,69
22.2.01.06-0008	ИТО-2Уу1	100 шт.	4089,33
22.2.01.06-0009	ИТО-3У1	100 шт.	1271,19
22.2.01.06-0011	Изоляторы такелажные ИТО-20-VI	шт.	39,59
Группа 22.2.01.07: Опоры шинные керамические			
22.2.01.07-0001	Опора шинная ШО-110.П-УХЛ1	шт.	22050,24
22.2.01.07-0002	Опора шинная ШО-220.П-1 УХЛ1	шт.	52439,71
22.2.01.07-0003	Опора шинная ШО-220.П-2 УХЛ1	шт.	34677,39
Группа 22.2.01.08: Изоляторы, не включенные в группы			
22.2.01.08-0001	Изоляторы линейные подвесные полимерные ЛК 70/220-BIV	шт.	2011,94
Раздел 22.2.02: Материалы и изделия крепежные и монтажные линейных сооружений			
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.	1472,43
22.2.02.01-0002	ГВ-3221-02	шт.	1472,43
22.2.02.01-0003	ГВ-3222-02	шт.	1472,43
22.2.02.01-0004	ГВ-3323-02	шт.	1338,39
22.2.02.01-0005	ГВ-4433-02	шт.	2186,04
22.2.02.01-0006	ГВ-4533-02	шт.	1923,47
22.2.02.01-0007	ГВ-4534-02	шт.	1923,47
22.2.02.01-0008	ГВ-4543-02	шт.	1923,48
22.2.02.01-0009	ГВ-5534-02	шт.	2518,43
22.2.02.01-0010	ГВ-6645-02	шт.	3448,74
22.2.02.01-0011	ГВН-2-9	шт.	439,45
22.2.02.01-0012	ГВН-2-13	шт.	439,45
22.2.02.01-0013	ГВН-3-12	шт.	642,80
22.2.02.01-0014	ГВН-3-13	шт.	642,80

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
22.2.02.01-0015	ГВН-3-17	шт.	642,80
22.2.02.01-0016	ГВН-4-14	шт.	811,76
22.2.02.01-0017	ГВН-4-22	шт.	811,76
22.2.02.01-0018	ГВН-5-25	шт.	811,77
22.2.02.01-0019	ГВП-0,8-9,1	шт.	834,34
22.2.02.01-0020	ГВП-1,6-11	шт.	1033,94
22.2.02.01-0021	ГВП-2,4-13	шт.	1261,20
22.2.02.01-0022	ГВП-3,2-13	шт.	1451,36
22.2.02.01-0023	ГВП-4-13	шт.	1596,52
22.2.02.01-0024	ГВУ-0,6-0,8	шт.	822,17
22.2.02.01-0025	ГВУ-0,8-1,2	шт.	859,13
22.2.02.01-0026	ГВУ-1,2-1,6	шт.	987,18
22.2.02.01-0027	ГВУ-1,6-2,4	шт.	1150,81
22.2.02.01-0028	ГВУ-2,4-3,2	шт.	1357,94
22.2.02.01-0029	ГВУ-3,2-4	шт.	1537,53
22.2.02.01-0030	ГПГ-0,8-9,1-300	шт.	761,01
22.2.02.01-0031	ГПГ-0,8-9,1-350	шт.	637,70
22.2.02.01-0032	ГПГ-0,8-9,1-400	шт.	637,70
22.2.02.01-0033	ГПГ-1,6-11-350	шт.	932,02
22.2.02.01-0034	ГПГ-1,6-11-400	шт.	932,02
22.2.02.01-0035	ГПГ-1,6-11-450	шт.	932,02
22.2.02.01-0036	ГПГ-1,6-11-500	шт.	932,02
22.2.02.01-0037	ГПГ-1,6-11-550	шт.	932,02
22.2.02.01-0038	ГПГ-1,6-13-350	шт.	932,02
22.2.02.01-0039	ГПГ-1,6-13-400	шт.	932,02
22.2.02.01-0040	ГПГ-1,6-13-450	шт.	932,02
22.2.02.01-0041	ГПГ-2,4-11-400	шт.	1177,04
22.2.02.01-0042	ГПГ-2,4-11-450	шт.	1177,04
22.2.02.01-0043	ГПГ-2,4-11-500	шт.	1177,04
22.2.02.01-0044	ГПГ-2,4-11-550	шт.	1177,04
22.2.02.01-0045	ГПГ-2,4-11-600	шт.	1177,04
22.2.02.01-0046	ГПГ-2,4-13-400	шт.	1177,04
22.2.02.01-0047	ГПГ-2,4-13-450	шт.	1177,04
22.2.02.01-0048	ГПГ-2,4-13-500	шт.	1176,99
22.2.02.01-0049	ГПГ-2,4-13-550	шт.	1176,99
22.2.02.01-0050	ГПГ-2,4-13-600	шт.	1176,98
22.2.02.01-0051	ГПГ-3,2-13-450	шт.	1176,97
22.2.02.01-0052	ГПГ-3,2-13-500	шт.	1176,97
22.2.02.01-0053	ГПГ-3,2-13-550	шт.	1176,93
22.2.02.01-0054	ГПГ-3,2-13-600	шт.	1176,93
22.2.02.01-0055	ГПГ-3,2-13-650	шт.	1176,94
22.2.02.01-0056	ГПР-2,4-13	шт.	962,25
22.2.02.01-0057	ГПР-3,2-13	шт.	1131,26
22.2.02.01-0058	ГПР-4-13	шт.	1275,10
22.2.02.01-0059	ОГК-1-9,1	шт.	799,99
22.2.02.01-0060	ОГК-3-11	шт.	905,62
22.2.02.01-0061	ОГК-5-13	шт.	1050,67
22.2.02.01-0062	ОГК-7-13	шт.	1182,75
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.	54,29
22.2.02.02-0002	стальные с фланцами	т	33662,13
Группа 22.2.02.03: Детали крепления			
22.2.02.03-0001	Детали закладные фундаментов одностольных мачт и фидерных опор	т	73420,29
22.2.02.03-0002	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-4	10 шт.	5185,64
22.2.02.03-0003	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-8	10 шт.	13354,91
22.2.02.03-0004	Детали механические для канатов диаметром: 23,5 мм радиомачт шпренгельных на оттяжках	кг	218,01
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	329,30
22.2.02.03-0012	нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	593,92
22.2.02.03-0013	усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	275,61
22.2.02.03-0014	усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	725,56
22.2.02.03-0021	Детали механические для канатов диаметром: до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг	320,45
Детали механические стальные для крепления:			
22.2.02.03-0031	20-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	635,64
22.2.02.03-0032	32-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	508,24
22.2.02.03-0033	48-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	208,81
22.2.02.03-0034	концентрических фидеров передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричным выходом	кг	140,01
22.2.02.03-0035	симметричных фидеров 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн	кг	148,31
22.2.02.03-0041	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа МКТ-4	10 шт.	4014,63
Группа 22.2.02.04: Звенья промежуточные (ТУ 3449-109-0011120-95)			
Звено промежуточное:			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
22.2.02.04-0001	вывернутое ПРВ-7-1	шт.	139,67
22.2.02.04-0002	вывернутое ПРВ-12-1	шт.	206,65
22.2.02.04-0003	вывернутое ПРВ-16-1	шт.	282,13
22.2.02.04-0004	вывернутое ПРВ-21-1	шт.	251,44
22.2.02.04-0005	монтажное ПТМ-7-2	шт.	76,01
22.2.02.04-0006	монтажное ПТМ-7-3	шт.	138,50
22.2.02.04-0007	монтажное ПТМ-7-3А	шт.	90,68
22.2.02.04-0008	монтажное ПТМ-12-2	шт.	256,82
22.2.02.04-0009	монтажное ПТМ-12-3	шт.	459,95
22.2.02.04-0010	монтажное ПТМ-12-3А	шт.	173,62
22.2.02.04-0011	монтажное ПТМ-16-2	шт.	205,77
22.2.02.04-0012	монтажное ПТМ-16-3	шт.	657,68
22.2.02.04-0013	монтажное ПТМ-16-3А	шт.	392,93
22.2.02.04-0014	монтажное ПТМ-21-2	шт.	744,90
22.2.02.04-0015	монтажное ПТМ-21-3	шт.	1268,66
22.2.02.04-0016	монтажное ПТМ-21-3А	шт.	1262,43
22.2.02.04-0017	прямое двойное 2ПР-7-1	шт.	123,14
22.2.02.04-0018	прямое двойное 2ПР-12-1	шт.	249,49
22.2.02.04-0019	прямое двойное 2ПР-16-1	шт.	342,01
22.2.02.04-0020	прямое двойное 2ПР-21-1	шт.	942,45
22.2.02.04-0021	прямое ПР-7-6	шт.	68,01
22.2.02.04-0022	прямое ПР-12-6	шт.	105,79
22.2.02.04-0023	прямое ПР-16-6	шт.	151,08
22.2.02.04-0024	прямое ПР-21-6	шт.	428,40
22.2.02.04-0025	ПТР-7-1	шт.	528,27
22.2.02.04-0026	ПТР-12-1	шт.	921,59
22.2.02.04-0027	ПТР-16-1	шт.	1635,15
22.2.02.04-0028	ПТР-21-1	шт.	2157,51
22.2.02.04-0029	регулируемое двойное 2ПРР-7-2	шт.	161,46
22.2.02.04-0030	регулируемое двойное 2ПРР-12-2	шт.	312,33
22.2.02.04-0031	регулируемое двойное 2ПРР-12-2А	шт.	313,20
22.2.02.04-0032	регулируемое двойное 2ПРР-16-2	шт.	483,82
22.2.02.04-0033	регулируемое двойное 2ПРР-16-2А	шт.	621,33
22.2.02.04-0034	регулируемое двойное 2ПРР-21-2	шт.	1158,32
22.2.02.04-0035	регулируемое ПРР-7-1	шт.	348,52
22.2.02.04-0036	регулируемое ПРР-12-1	шт.	636,01
22.2.02.04-0037	регулируемое ПРР-12-1А	шт.	507,93
22.2.02.04-0038	регулируемое ПРР-16-1	шт.	941,19
22.2.02.04-0039	регулируемое ПРР-16-1А	шт.	527,33
22.2.02.04-0040	регулируемое ПРР-21-1	шт.	1476,49
22.2.02.04-0041	трехлапчатое ПРТ-7-1	шт.	87,46
22.2.02.04-0042	трехлапчатое ПРТ-7/12-2	шт.	100,75
22.2.02.04-0043	трехлапчатое ПРТ-7/16-2	шт.	120,00
22.2.02.04-0044	трехлапчатое ПРТ-7/21-2	шт.	113,68
22.2.02.04-0045	трехлапчатое ПРТ-12-1	шт.	164,93
22.2.02.04-0046	трехлапчатое ПРТ-12/7-2	шт.	126,55
22.2.02.04-0047	трехлапчатое ПРТ-12/16-2	шт.	198,11
22.2.02.04-0048	трехлапчатое ПРТ-12/21-2	шт.	198,10
22.2.02.04-0049	трехлапчатое ПРТ-16-1	шт.	202,75
22.2.02.04-0050	трехлапчатое ПРТ-16/12-2	шт.	183,85
22.2.02.04-0051	трехлапчатое ПРТ-16/21-2	шт.	226,31
22.2.02.04-0052	трехлапчатое ПРТ-21-1	шт.	410,54
22.2.02.04-0053	трехлапчатое ПРТ-21/12-2	шт.	216,81
22.2.02.04-0054	трехлапчатое ПРТ-21/16-2	шт.	201,49
Группа 22.2.02.05: Кольца			
22.2.02.05-0001	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.	152,04
22.2.02.05-0002	Кольца лепестковые для фидеров КВ антенн	кг	772,99
22.2.02.05-0011	Кольцо для питающего фидера диаметром 120 см	кг	829,24
Группа 22.2.02.06: Консоли			
Консоли для кабельных колодцев и шахт связи:			
22.2.02.06-0001	ККч-1	100 шт.	7378,37
22.2.02.06-0002	ККч-2	100 шт.	11267,04
22.2.02.06-0003	ККч-3	100 шт.	17385,03
22.2.02.06-0004	ККч-4	100 шт.	27845,29
22.2.02.06-0005	ККч-6	100 шт.	42407,11
22.2.02.06-0011	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт.	6891,84
Группа 22.2.02.07: Конструкции стальные			
Конструкции стальные:			
22.2.02.07-0001	для концентрических фидеров	т	43892,35
22.2.02.07-0002	отдельностоящих молниеотводов ОРУ	т	33860,81
22.2.02.07-0003	порталов ОРУ	т	37971,87
22.2.02.07-0004	прожекторных мачт ОРУ	т	40149,46
22.2.02.07-0005	сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	34073,17
22.2.02.07-0011	Молниеотвод отдельно стоящий МС-37,0	шт.	127825,28
22.2.02.07-0021	Портал шинный ПС-110Ш	шт.	135392,63

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
22.2.02.07-0022	Портал шинный ПС-220Ш1.1	шт.	313918,75
22.2.02.07-0023	Портал шинный ПС-220Ш1.2	шт.	329495,32
22.2.02.07-0024	Портал шинный ПС-220Ш1.3	шт.	184217,55
22.2.02.07-0025	Портал шинный ПС-220Ш2	шт.	411869,21
22.2.02.07-0026	Портал ячеековый ПС-220Я1	шт.	1678966,94
22.2.02.07-0027	Портал ячеековый ПС-220Я2	шт.	404261,03
22.2.02.07-0028	Портал ячеековый ПС-220Я2.1	шт.	417261,92
22.2.02.07-0029	Портал ячеековый ПС-220Я3	шт.	421531,78
22.2.02.07-0030	Портал ячеековый ПС-220Я3.1	шт.	431699,13
22.2.02.07-0031	Портал ячеековый ПСЛ-110Я1	шт.	467284,19
22.2.02.07-0032	Портал ячеековый ПСЛ-110Я2, Я5	шт.	155761,26
22.2.02.07-0033	Портал ячеековый ПСЛ-110Я3, Я4	шт.	179724,63
22.2.02.07-0034	Портал ячеековый ПСЛ-110Я6	шт.	44332,19
22.2.02.07-0035	Портал ячеековый ПСЛ-110Я7	шт.	245623,65
22.2.02.07-0036	Портал ячеековый ПСЛ-110Я8	шт.	431338,53
22.2.02.07-0041	Ростверки стальные массой до 0,2т	т	27690,01
Группа 22.2.02.08: Кронштейны			
22.2.02.08-0001	Кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККУ180, толщиной металла 2 мм	шт.	36,86
22.2.02.08-0011	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП- 130	кг	109,54
Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной:			
22.2.02.08-0021	600 мм, типа ККП-1-600	шт.	186,78
22.2.02.08-0022	1300 мм, типа ККП-1-1300	шт.	238,97
Кронштейны для скрепления проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром:			
22.2.02.08-0031	3-3,5 мм КС-3/3.5	100 шт.	3527,12
22.2.02.08-0032	4-4,5 мм КС-4/4,5	100 шт.	4096,76
Кронштейны стальные массой:			
22.2.02.08-0041	24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах	шт.	619,86
22.2.02.08-0042	45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах	шт.	1113,45
Группа 22.2.02.09: Крюки			
22.2.02.09-0001	Крюк SOT 28 с крепежом (6 шурупов с шестигранными головками 6х50 мм и 6 дюбелей 10х50 мм)	компл.	426,23
22.2.02.09-0002	Крюк бандажный, марки SOT 39	шт.	323,50
22.2.02.09-0003	Крюк сквозной SOT 21	шт.	470,06
22.2.02.09-0011	Крюки	кг	100,84
Крюки для крепления изоляторов:			
22.2.02.09-0021	КН-12	т	92746,58
22.2.02.09-0022	КН-16	т	71984,92
22.2.02.09-0023	КН-18	т	60276,64
22.2.02.09-0024	КН-20	т	63987,60
22.2.02.09-0025	КН-22	т	60930,50
22.2.02.09-0026	КН-25	т	59563,34
22.2.02.09-0027	КР-8	т	151846,13
22.2.02.09-0028	КР-10	т	118737,01
Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи:			
22.2.02.09-0031	КПД-16	шт.	46,31
22.2.02.09-0032	КПД-20	шт.	61,97
22.2.02.09-0041	Крючья консольные	100 шт.	3428,39
Группа 22.2.02.10: Люки			
Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации:			
22.2.02.10-0001	легкого типа Л	шт.	3212,81
22.2.02.10-0002	тяжелого типа Т	шт.	5392,51
22.2.02.10-0011	Люки герметические	шт.	217,46
Группа 22.2.02.11: Метизы			
22.2.02.11-0001	Болты консольные	шт.	35,79
Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами:			
22.2.02.11-0011	БЧК-350	шт.	53,85
22.2.02.11-0012	БЧК-400	шт.	57,32
22.2.02.11-0013	БЧК-450	шт.	59,16
22.2.02.11-0014	БЧК-700	шт.	89,73
Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной:			
22.2.02.11-0021	более 600 мм	т	124484,43
22.2.02.11-0022	до 600 мм	т	174391,09
Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности:			
22.2.02.11-0031	4,6	т	73750,78
22.2.02.11-0032	5,8	т	68015,97
22.2.02.11-0033	8,8	т	73966,10
22.2.02.11-0034	10,9	т	68745,30
22.2.02.11-0041	Болты стальные высокопрочные М20х60-80 мм, класс точности "В"	т	172636,21
22.2.02.11-0042	Болты стропильные М12х500 мм для крепления оттяжек радиостоек типа РС	шт.	748,87
22.2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	801,32
22.2.02.11-0061	Комплект крепежный TLK-FPFP-50	компл.	589,48
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.	4175,12

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
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.	6496,50
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.	5126,27
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.	9385,59
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.	7368,46
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.	15653,00
22.2.02.12-0007	без лежней с одной подпорой, длина опоры 5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	3287,85
22.2.02.12-0008	без лежней с одной подпорой, длина опоры 5,5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	3410,16
22.2.02.12-0009	без лежней с одной подпорой, длина опоры 6 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	3792,13
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.	4176,06
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.	6497,53
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.	5126,37
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.	9385,20
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.	7362,28
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.	9389,28
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.	15649,44
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.	9181,33
22.2.02.13-0002	МД-18,5 м (20 м)	компл.	9449,98
22.2.02.13-0003	МД-22 м (20 м)	компл.	17038,98
22.2.02.13-0004	МД-25 м (20 м)	компл.	18589,34
22.2.02.13-0005	МД-27 м (20 м)	компл.	23627,29
22.2.02.13-0006	МД-29 м (20 м)	компл.	24291,32
22.2.02.13-0007	МД-30 м (20 м)	компл.	27713,31
22.2.02.13-0008	МД-33 м (20 м)	компл.	28613,43
22.2.02.13-0009	МД-36 м (20 м)	компл.	29027,22
22.2.02.13-0010	МД-38 м (20 м)	компл.	37527,79
22.2.02.13-0011	МД-40 м (20 м)	компл.	41830,65
22.2.02.13-0012	МД-43 м (20 м)	компл.	40839,95
22.2.02.13-0013	МД-46 м (20 м)	компл.	42642,94
Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер):			
22.2.02.13-0021	МДУ-16,5 м (20 м)	компл.	10134,57
22.2.02.13-0022	МДУ-18,5 м (20 м)	компл.	10518,37
22.2.02.13-0023	МДУ-22 м (20 м)	компл.	20561,58
22.2.02.13-0024	МДУ-25 м (20 м)	компл.	23045,65
22.2.02.13-0025	МДУ-30 м (20 м)	компл.	32192,69
22.2.02.13-0026	МДУ-36 м (20 м)	компл.	40607,18
Группа 22.2.02.14: Проволока стальная			
22.2.02.14-0001	Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм	т	59322,03
Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр:			
22.2.02.14-0011	1,5 мм	т	69887,48
22.2.02.14-0012	2 мм	т	64491,71
22.2.02.14-0013	2,5 мм	т	57759,14
22.2.02.14-0014	3 мм	т	75615,58
22.2.02.14-0015	4 мм	т	70650,82
Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр:			
22.2.02.14-0021	1,2 мм	т	82042,29
22.2.02.14-0022	2 мм	т	68383,33
Группа 22.2.02.15: Скрепы			
22.2.02.15-0001	Скрепы 10х2	кг	43,33
22.2.02.15-0002	Скрепы 30х2	кг	28,35
22.2.02.15-0003	Скрепы фигурные СкФ-30	100 шт.	319,38
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.	1703,08
22.2.02.16-0002	РС-I-1.6	шт.	2028,19
22.2.02.16-0003	РС-I-1.9	шт.	2263,03
22.2.02.16-0004	РС-II-1.6	шт.	2296,34
22.2.02.16-0005	РС-II-1.9	шт.	3674,26
22.2.02.16-0006	РС-III-3.6	шт.	4293,79
22.2.02.16-0007	РС-III-3.9	шт.	7407,46
22.2.02.16-0008	РС-III-4.2	шт.	10064,29
Группа 22.2.02.17: Стойки телефонные			

Код ресурса	Наименование ресурса	Ед. изм.	Цена по состоянию на 01.01.2019, руб.
			отпускная
1	2	3	4
Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления,:			
22.2.02.17-0001	двупарные	шт.	2477,02
22.2.02.17-0002	десятипарные	шт.	6600,04
22.2.02.17-0003	однопарные	шт.	1979,58
22.2.02.17-0004	шестипарные	шт.	3740,03
Группа 22.2.02.18: Траверсы			
22.2.02.18-0001	Траверсы деревянные 4-штырные	шт.	520,51
22.2.02.18-0002	Траверсы деревянные 8-штырные	шт.	1233,25
22.2.02.18-0003	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт.	245,94
22.2.02.18-0004	Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100х80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом)	шт.	673,11
22.2.02.18-0005	Траверсы стальные 2-штырные	шт.	530,52
22.2.02.18-0006	Траверсы стальные 4-штырные	шт.	735,80
22.2.02.18-0007	Траверсы стальные 8-штырные	шт.	1092,92
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.	343,96
Группа 22.2.02.20: Хомуты			
22.2.02.20-0001	Хомут для крепления траверс окрашенный	шт.	111,46
22.2.02.20-0011	Хомуты двухушковые для радиомачт в комплекте	кг	30,74
22.2.02.20-0012	Хомуты двухушковые круглого и прямоугольного сечения	кг	48,91
Группа 22.2.02.21: Штыри			
22.2.02.21-0001	Штыри металлические	кг	33,02
22.2.02.21-0002	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-16Д	шт.	25,61
22.2.02.21-0003	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-20Д	шт.	32,32
22.2.02.21-0004	Штыри установочные	шт.	26,19
Группа 22.2.02.22: Элементы соединительные (ТУ 3449-009-4006454)			
22.2.02.22-0001	Соединители овальные СОС-35-1А	100 шт.	14268,80
Соединители свальные стальные марки:			
22.2.02.22-0011	СОС-25-1А	100 шт.	3891,86
22.2.02.22-0012	СОС-50-1А	100 шт.	4621,32
Группа 22.2.02.23: Изделия и материалы, не включенные в группы			
22.2.02.23-0001	Втулки стальные диаметром 25 мм	т	21232,16
22.2.02.23-0002	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	т	31786,04
22.2.02.23-0011	Глухари	100 шт.	453,78
22.2.02.23-0021	Держатели	100 шт.	1578,37
22.2.02.23-0031	Ерши для кронштейнов	100 шт.	5976,36
22.2.02.23-0041	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен	т	57872,83
22.2.02.23-0051	Клин 4 (488.978.017)	100 шт.	2160,01
22.2.02.23-0052	Клин 6 (488.978.017)	100 шт.	2409,59
22.2.02.23-0061	Колодец полимерный герметичный для электрических сетей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС", диаметром 1500 мм, высотой 2700 мм	компл.	271186,44
22.2.02.23-0071	Конус полиэтиленовый 25х30х53	10 шт.	657,68
22.2.02.23-0081	Коробка КАС	шт.	88,57
22.2.02.23-0091	Мачта секционнно-поворотная высотой 5 м для установки 2-х антенн	шт.	1237,69
22.2.02.23-0101	Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС	шт.	243,68
22.2.02.23-0111	Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте	кг	74,98
22.2.02.23-0121	Опора МТ-6.1	шт.	15591,68
22.2.02.23-0131	Перемычки фидерные промежуточные из биметаллической полосы (487.7585.209)	кг	1226,74
22.2.02.23-0141	Плакаты металлические треугольные размером 300х300х300 мм	шт.	13,72
22.2.02.23-0151	Пластина (черт. 2ИШ.841.003)	100 шт.	3573,14
22.2.02.23-0152	Пластина губчатая техническая с 2-мя пленками прессования	кг	254,23
22.2.02.23-0161	Подкосы для крепления траверс ПТ	шт.	19,81
22.2.02.23-0171	Поковки для конструкций связи	кг	53,86
22.2.02.23-0181	Прокладки ИЛЮТ 757541.002	100 шт.	2006,62
22.2.02.23-0182	Прокладки ИЛЮТ 757541.002-02	100 шт.	2005,96
22.2.02.23-0191	Совол пластификаторный	т	24863,08
22.2.02.23-0201	Ступени столбовые	100 шт.	5036,42
22.2.02.23-0211	Ткань стеклянная электроизоляционная марки Э1/1-100	м ²	63,69
22.2.02.23-0221	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг	646,57
22.2.02.23-0231	Фильтр полосовой	шт.	320,51
22.2.02.23-0232	Фильтр режекторный	шт.	163,37