

Государственные нормативы в области архитектуры,
градостроительства и строительства
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА,
БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН
АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ
БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҚТАРЫ**

5.3-Кітап

2021 жыл

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ
УРОВНЕ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ,
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ**

Книга 5.3

2021 год

**ҚР СБЖ 8.04-08-2020
ССЦ РК 8.04-08-2020**

**Ресми басылым
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

Нур-Султан 2020

Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы мемлекеттік нормативтер
**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ**

Государственные нормативы в области архитектуры, градостроительства и
строительства
**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА
ЖӘНЕ КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН
АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ
ЖИНАҚТАРЫ**

5.3-Кітап

2021 жыл

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И
КОНСТРУКЦИИ**

Книга 5.3

2021 год

**ҚР СБЖ 8.04-08-2020
ССЦ РК 8.04-08-2020**

**Ресми басылым
Издание официальное**

**Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті**

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан**

Нур-Султан 2020

Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (ҚР ИИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 10.12.2020 ж. № 172-НҚ бұйрығымен 05.01.2021 ж. бастап

Осы мемлекеттік нормативті сәулет, қала құрылысы және құрылыс істері жөніндегі уәкілетті органның ведомствосы рұқсатынсыз ресми басылым ретінде толық немесе ішінара қайта басуға, көбейтуге және таратуға болмайды.

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (МИИР РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 10.12.2020 года №172-НҚ с 05.01.2021 г.

Настоящий государственный норматив не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ведомства уполномоченного органа в области архитектуры, градостроительства и строительства.

Содержание

Раздел 243. Кабельно-проводниковая продукция.....	1
Подраздел 243-2. Кабели контроля, сигнализации и блокировки	1
Подраздел 243-3. Кабели, провода связи	111
Подраздел 243-4. Кабели специального назначения.....	137
Подраздел 243-5. Кабели оптико-волоконные	143
Подраздел 243-6. Провода неизолированные	145
Подраздел 243-7. Провода изолированные для воздушных линий	155
Подраздел 243-8. Провод соединительный, шнур	173
Подраздел 243-9. Комплектующие к кабельно-проводниковой продукции	176

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции

Раздел 243. Кабельно-проводниковая продукция

Подраздел 243-2. Кабели контроля, сигнализации и блокировки

Группа 243-201. Кабель контрольный марки КВВГ, КВВГ-П, КВВГз, КВВГзнг, КВВГЦнг

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-201-0100	Кабель контрольный с пластмассовой изоляцией и оболочкой, число жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 26411-85, марки КВВГ					
243-201-0101 (2306-0201-0101)	4х0,75-0,66	км	3	78	<u>169 851</u> 166 340	<u>169 851</u> 166 340
243-201-0102 (2306-0201-0102)	4х1-0,66	км	3	92		<u>185 245</u> 181 400
243-201-0103 (2306-0201-0103)	4х1,5-0,66	км	3	125	<u>294 629</u> 288 563	<u>294 321</u> 288 261
243-201-0104 (2306-0201-0104)	4х2,5-0,66	км	3	170		<u>402 937</u> 394 643
243-201-0105 (2306-0201-0105)	4х4-0,66	км	3	244		<u>639 094</u> 625 998
243-201-0106 (2306-0201-0106)	4х6-0,66	км	3	326		<u>889 125</u> 870 937
243-201-0107 (2306-0201-0107)	4х10-0,66	км	3	416	<u>1 782 599</u> 1 746 684	<u>1 782 599</u> 1 746 684
243-201-0200	Кабель контрольный с пластмассовой изоляцией и оболочкой, число жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 26411-85, марки КВВГ					
243-201-0201 (2306-0201-0201)	5х0,75-0,66	км	3	94	<u>204 727</u> 200 495	<u>204 727</u> 200 495
243-201-0202 (2306-0201-0202)	5х1-0,66	км	3	124		<u>246 070</u> 240 958
243-201-0203 (2306-0201-0203)	5х1,5-0,66	км	3	153		<u>321 561</u> 314 902
243-201-0204 (2306-0201-0204)	5х2,5-0,66	км	3	209	<u>569 574</u> 557 923	<u>578 090</u> 566 272
243-201-0205 (2306-0201-0205)	5х4-0,66	км	3	303		<u>742 601</u> 727 339

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-201-0206 (2306-0201-0206)	5х6-0,66	км	3	408	<u>1 345 456</u> 1 318 131	<u>1 345 456</u> 1 318 131
243-201-0300	Кабель контрольный с пластмассовой изоляцией и оболочкой, число жил 7, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 26411-85, марки КВВГ					
243-201-0301 (2306-0201-0301)	7х0,75-0,66	км	3	129	<u>277 067</u> 271 336	<u>277 067</u> 271 336
243-201-0302 (2306-0201-0302)	7х1-0,66	км	3	153		<u>325 097</u> 318 369
243-201-0303 (2306-0201-0303)	7х1,5-0,66	км	3	191	<u>503 959</u> 493 636	<u>491 717</u> 481 634
243-201-0304 (2306-0201-0304)	7х2,5-0,66	км	3	266	<u>757 637</u> 742 166	<u>696 550</u> 682 277
243-201-0305 (2306-0201-0305)	7х4-0,66	км	3	390	<u>1 218 120</u> 1 193 334	<u>1 220 483</u> 1 195 650
243-201-0306 (2306-0201-0306)	7х6-0,66	км	3	530		<u>1 628 735</u> 1 595 573
243-201-0307 (2306-0201-0307)	7х10-0,66	км	3	680	<u>3 167 592</u> 3 103 910	<u>3 167 592</u> 3 103 910
243-201-0400	Кабель контрольный с пластмассовой изоляцией и оболочкой, число жил 10, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 26411-85, марки КВВГ					
243-201-0401 (2306-0201-0401)	10х0,75-0,66	км	3	177	<u>386 024</u> 378 046	<u>386 024</u> 378 046
243-201-0402 (2306-0201-0402)	10х1-0,66	км	3	211		<u>481 481</u> 471 553
243-201-0403 (2306-0201-0403)	10х1,5-0,66	км	3	264	<u>717 364</u> 702 687	<u>702 981</u> 688 586
243-201-0404 (2306-0201-0404)	10х2,5-0,66	км	3	372	<u>1 074 948</u> 1 053 010	<u>1 096 899</u> 1 074 531
243-201-0405 (2306-0201-0405)	10х4-0,66	км	3	550		<u>1 498 329</u> 1 467 678
243-201-0406 (2306-0201-0406)	10х6-0,66	км	3	767		<u>2 336 085</u> 2 288 505

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-201-0500	Кабель контрольный с пластмассовой изоляцией и оболочкой, число жил 14, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 26411-85, марки КВВГ					
243-201-0501 (2306-0201-0501)	14х0,75-0,66	км	3	226	<u>528 809</u> 517 917	<u>528 809</u> 517 917
243-201-0502 (2306-0201-0502)	14х1-0,66	км	3	273		<u>643 202</u> 629 959
243-201-0503 (2306-0201-0503)	14х1,5-0,66	км	3	344		<u>853 235</u> 835 709
243-201-0504 (2306-0201-0504)	14х2,5-0,66	км	3	492		<u>1 263 438</u> 1 237 527
243-201-0505	14х4-0,66	км	3	754	<u>2 466 574</u> 2 416 467	<u>2 466 574</u> 2 416 467
243-201-0506 (2306-0201-0506)	14х6-0,66	км	3	1031	<u>3 684 567</u> 3 609 937	<u>3 684 567</u> 3 609 937
243-201-0600	Кабель контрольный с пластмассовой изоляцией и оболочкой, число жил 19, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 26411-85, марки КВВГ					
243-201-0601 (2306-0201-0601)	19х0,75-0,66	км	3	288	<u>717 822</u> 703 081	<u>717 822</u> 703 081
243-201-0602 (2306-0201-0602)	19х1-0,66	км	3	351		<u>846 826</u> 829 410
243-201-0603 (2306-0201-0603)	19х1,5-0,66	км	3	446		<u>1 108 053</u> 1 085 295
243-201-0604 (2306-0201-0604)	19х2,5-0,66	км	3	645	<u>1 991 013</u> 1 950 482	<u>1 816 513</u> 1 779 404
243-201-0605	19х4-0,66	км	3	991	<u>3 329 630</u> 3 262 051	<u>3 329 630</u> 3 262 051
243-201-0606	19х6-0,66	км	3	1389	<u>5 023 118</u> 4 921 414	<u>5 023 118</u> 4 921 414
243-201-0700	Кабель контрольный с пластмассовой изоляцией и оболочкой, число жил 27, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 26411-85, марки КВВГ					

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-201-0701 (2306-0201-0701)	27х0,75-0,66	км	3	392	<u>1 035 351</u> 1 014 143	<u>1 035 351</u> 1 014 143
243-201-0702 (2306-0201-0702)	27х1-0,66	км	3	479		<u>1 183 328</u> 1 159 018
243-201-0703 (2306-0201-0703)	27х1,5-0,66	км	3	630		<u>1 696 353</u> 1 661 634
243-201-0704 (2306-0201-0704)	27х2,5-0,66	км	3	912		<u>2 648 898</u> 2 594 850
243-201-0800	Кабель контрольный с пластмассовой изоляцией и оболочкой, число жил 37, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 26411-85, марки КВВГ					
243-201-0801 (2306-0201-0801)	37х0,75-0,66	км	3	528	<u>1 415 009</u> 1 386 043	<u>1 415 009</u> 1 386 043
243-201-0802 (2306-0201-0802)	37х1-0,66	км	3	648		<u>1 596 401</u> 1 563 600
243-201-0803 (2306-0201-0803)	37х1,5-0,66	км	3	830	<u>2 562 069</u> 2 509 913	<u>2 335 764</u> 2 288 046
243-201-0804 (2306-0201-0804)	37х2,5-0,66	км	3	1235		<u>3 504 763</u> 3 433 186
243-201-0900	Кабель контрольный с пластмассовой изоляцией и оболочкой, число жил 52, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 26411-85, марки КВВГ					
243-201-0901 (2306-0201-0901)	52х0,75-0,66	км	3	725	<u>1 899 325</u> 1 860 407	<u>1 899 325</u> 1 860 407
243-201-0902 (2306-0201-0902)	52х1-0,66	км	3	892	<u>2 487 587</u> 2 436 748	<u>2 487 587</u> 2 436 748
243-201-0903 (2306-0201-0903)	52х1,5-0,66	км	3	1203	<u>3 610 518</u> 3 536 941	<u>3 610 518</u> 3 536 941
243-201-1000	Кабель контрольный с пластмассовой изоляцией и оболочкой, число жил 61, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 26411-85, марки КВВГ					
243-201-1001 (2306-0201-1001)	61х0,75-0,66	км	3	834	<u>2 218 670</u> 2 173 238	<u>2 218 670</u> 2 173 238

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-201-1002 (2306-0201-1002)	61x1-0,66	км	3	1044	<u>2 915 693</u> 2 856 108	<u>2 915 693</u> 2 856 108
243-201-1003 (2306-0201-1003)	61x1,5-0,66	км	3	1383	<u>4 223 639</u> 4 137 625	<u>4 223 639</u> 4 137 625
243-201-1100	Кабель контрольный с пластмассовой изоляцией и оболочкой, число жил 4, напряжение 1 кВ ГОСТ 26411-85, марки КВВГ					
243-201-1101 (2306-0201-5001)	4x0,75-1	км	3	85	<u>172 219</u> 168 645	<u>172 219</u> 168 645
243-201-1102 (2306-0201-5002)	4x1,5-1	км	3	131	<u>312 154</u> 305 730	<u>312 154</u> 305 730
243-201-1103 (2306-0201-5003)	4x2,5-1	км	3	179	<u>469 624</u> 460 002	<u>469 624</u> 460 002
243-201-1104	4x4-1	км	3	248	<u>1 040 783</u> 1 019 802	<u>1 040 783</u> 1 019 802
243-201-1200	Кабель контрольный с пластмассовой изоляцией и оболочкой, число жил 5, напряжение 1 кВ ГОСТ 26411-85, марки КВВГ					
243-201-1201 (2306-0201-5005)	5x0,75-1	км	3	101	<u>244 835</u> 239 801	<u>244 835</u> 239 801
243-201-1202 (2306-0201-5006)	5x1,5-1	км	3	156	<u>368 794</u> 361 202	<u>368 794</u> 361 202
243-201-1203 (2306-0201-5007)	5x2,5-1	км	3	215	<u>556 874</u> 545 458	<u>556 874</u> 545 458
243-201-1300	Кабель контрольный с пластмассовой изоляцией и оболочкой, число жил 7, напряжение 1 кВ ГОСТ 26411-85, марки КВВГ					
243-201-1301 (2306-0201-5008)	7x0,75-1	км	3	143	<u>331 619</u> 324 786	<u>331 619</u> 324 786
243-201-1302 (2306-0201-5009)	7x1,5-1	км	3	202	<u>514 356</u> 503 804	<u>514 356</u> 503 804
243-201-1303 (2306-0201-5010)	7x2,5-1	км	3	282	<u>752 425</u> 737 020	<u>752 425</u> 737 020

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-201-1304	7х4-1	км	3	427	<u>1 328 442</u> 1 301 407	<u>1 328 442</u> 1 301 407
243-201-1400	Кабель контрольный с пластмассовой изоляцией и оболочкой, число жил 10, напряжение 1 кВ ГОСТ 26411-85, марки КВВГ					
243-201-1401 (2306-0201-5012)	10х0,75-1	км	3	196	<u>474 731</u> 464 969	<u>474 731</u> 464 969
243-201-1402 (2306-0201-5013)	10х1,5-1	км	3	280	<u>724 482</u> 709 629	<u>724 482</u> 709 629
243-201-1403 (2306-0201-5014)	10х2,5-1	км	3	394	<u>1 059 893</u> 1 038 199	<u>1 059 893</u> 1 038 199
243-201-1500	Кабель контрольный с пластмассовой изоляцией и оболочкой, число жил 14, напряжение 1 кВ ГОСТ 26411-85, марки КВВГ					
243-201-1501 (2306-0201-5015)	14х0,75-1	км	3	253	<u>628 751</u> 615 838	<u>628 751</u> 615 838
243-201-1502 (2306-0201-5016)	14х1,5-1	км	3	368	<u>986 885</u> 966 684	<u>986 885</u> 966 684
243-201-1503 (2306-0201-5017)	14х2,5-1	км	3	524	<u>1 448 745</u> 1 419 127	<u>1 448 745</u> 1 419 127
243-201-1600	Кабель контрольный с пластмассовой изоляцией и оболочкой, число жил 19, напряжение 1 кВ ГОСТ 26411-85, марки КВВГ					
243-201-1601 (2306-0201-5018)	19х0,75-1	км	3	325	<u>727 805</u> 712 783	<u>727 805</u> 712 783
243-201-1602 (2306-0201-5019)	19х1,5-1	км	3	479	<u>1 241 337</u> 1 215 889	<u>1 241 337</u> 1 215 889
243-201-1603 (2306-0201-5020)	19х2,5-1	км	3	689	<u>1 933 807</u> 1 894 296	<u>1 933 807</u> 1 894 296
243-201-1700	Кабель контрольный с пластмассовой изоляцией и оболочкой, число жил 27, напряжение 1 кВ ГОСТ 26411-85, марки КВВГ					
243-201-1701 (2306-0201-5021)	27х0,75-1	км	3	444	<u>1 013 371</u> 992 474	<u>1 013 371</u> 992 474

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-201-1702 (2306-0201-5022)	27х1,5-1	км	3	661	<u>1 743 513</u> 1 707 798	<u>1 743 513</u> 1 707 798
243-201-1703 (2306-0201-5023)	27х2,5-1	км	3	967	<u>2 918 626</u> 2 859 162	<u>2 918 626</u> 2 859 162
243-201-1800	Кабель контрольный с пластмассовой изоляцией и оболочкой, число жил 37, напряжение 1 кВ ГОСТ 26411-85, марки КВВГ					
243-201-1801 (2306-0201-5024)	37х0,75-1	км	3	601	<u>1 558 368</u> 1 526 422	<u>1 558 368</u> 1 526 422
243-201-1802 (2306-0201-5025)	37х1,5-1	км	3	897	<u>2 428 521</u> 2 378 828	<u>2 428 521</u> 2 378 828
243-201-1803 (2306-0201-5026)	37х2,5-1	км	3	1323	<u>4 016 330</u> 3 934 519	<u>4 016 330</u> 3 934 519
243-201-2100	Кабель контрольный с пластмассовой изоляцией и оболочкой, число жил 4 ГОСТ 26411-85, марки КВВГз					
243-201-2101 (2306-0201-1201)	4х0,75	км	3	79	<u>187 991</u> 184 122	<u>187 991</u> 184 122
243-201-2102 (2306-0201-1202)	4х1	км	3	101	<u>238 439</u> 233 530	<u>238 439</u> 233 530
243-201-2103 (2306-0201-1203)	4х1,5	км	3	125	<u>331 654</u> 324 861	<u>331 654</u> 324 861
243-201-2104 (2306-0201-1204)	4х2,5	км	3	185	<u>507 064</u> 496 693	<u>507 064</u> 496 693
243-201-2105 (2306-0201-1205)	4х4	км	3	267	<u>783 043</u> 767 072	<u>783 043</u> 767 072
243-201-2106 (2306-0201-1206)	4х6	км	3	355	<u>1 133 505</u> 1 110 458	<u>1 133 505</u> 1 110 458
243-201-2200	Кабель контрольный с пластмассовой изоляцией и оболочкой, число жил 5 ГОСТ 26411-85, марки КВВГз					
243-201-2201 (2306-0201-1301)	5х0,75	км	3	94	<u>225 958</u> 221 310	<u>225 958</u> 221 310
243-201-2202 (2306-0201-1302)	5х1	км	3	134	<u>288 559</u> 282 591	<u>288 559</u> 282 591

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-201-2203 (2306-0201-1303)	5х1,5	км	3	165	<u>404 293</u> 395 985	<u>404 293</u> 395 985
243-201-2204 (2306-0201-1304)	5х2,5	км	3	224	<u>622 266</u> 609 547	<u>622 266</u> 609 547
243-201-2205 (2306-0201-1305)	5х4	км	3	327	<u>964 904</u> 945 228	<u>964 904</u> 945 228
243-201-2206 (2306-0201-1306)	5х6	км	3	437	<u>1 401 112</u> 1 372 629	<u>1 401 112</u> 1 372 629
243-201-2300	Кабель контрольный с пластмассовой изоляцией и оболочкой, число жил 7 ГОСТ 26411-85, марки КВВГз					
243-201-2301 (2306-0201-1401)	7х0,75	км	3	128	<u>298 113</u> 291 972	<u>298 113</u> 291 972
243-201-2302 (2306-0201-1402)	7х1	км	3	164	<u>384 604</u> 376 684	<u>384 604</u> 376 684
243-201-2303 (2306-0201-1403)	7х1,5	км	3	203	<u>544 854</u> 533 701	<u>544 854</u> 533 701
243-201-2304 (2306-0201-1404)	7х2,5	км	3	282	<u>847 219</u> 829 955	<u>847 219</u> 829 955
243-201-2305 (2306-0201-1405)	7х4	км	3	415	<u>1 321 759</u> 1 294 883	<u>1 321 759</u> 1 294 883
243-201-2400	Кабель контрольный с пластмассовой изоляцией и оболочкой, число жил 10 ГОСТ 26411-85, марки КВВГз					
243-201-2401 (2306-0201-1501)	10х0,75	км	3	174	<u>415 538</u> 406 987	<u>415 538</u> 406 987
243-201-2402 (2306-0201-1502)	10х1	км	3	235	<u>538 872</u> 527 762	<u>538 872</u> 527 762
243-201-2403 (2306-0201-1503)	10х1,5	км	3	292	<u>767 428</u> 751 705	<u>767 428</u> 751 705
243-201-2404 (2306-0201-1504)	10х2,5	км	3	408	<u>1 198 837</u> 1 174 387	<u>1 198 837</u> 1 174 387
243-201-2405 (2306-0201-1505)	10х4	км	3	606	<u>1 884 649</u> 1 846 293	<u>1 884 649</u> 1 846 293
243-201-2500	Кабель контрольный с пластмассовой изоляцией и оболочкой, число жил 14 ГОСТ 26411-85, марки КВВГз					

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-201-2501 (2306-0201-1601)	14x0,75	км	3	196	<u>556 353</u> 544 991	<u>556 353</u> 544 991
243-201-2502 (2306-0201-1602)	14x1	км	3	291	<u>727 206</u> 712 274	<u>727 206</u> 712 274
243-201-2503 (2306-0201-1603)	14x1,5	км	3	367	<u>1 044 214</u> 1 022 891	<u>1 044 214</u> 1 022 891
243-201-2504 (2306-0201-1604)	14x2,5	км	3	520	<u>1 643 455</u> 1 610 028	<u>1 643 455</u> 1 610 028
243-201-2600	Кабель контрольный с пластмассовой изоляцией и оболочкой, число жил 19 ГОСТ 26411-85, марки КВВГз					
243-201-2601 (2306-0201-1701)	19x0,75	км	3	286	<u>734 504</u> 719 441	<u>734 504</u> 719 441
243-201-2602 (2306-0201-1702)	19x1	км	3	369	<u>964 875</u> 945 103	<u>964 875</u> 945 103
243-201-2603 (2306-0201-1703)	19x1,5	км	3	469	<u>1 392 865</u> 1 364 469	<u>1 392 865</u> 1 364 469
243-201-2604 (2306-0201-1704)	19x2,5	км	3	672	<u>2 211 416</u> 2 166 501	<u>2 211 416</u> 2 166 501
243-201-2700	Кабель контрольный с пластмассовой изоляцией и оболочкой, число жил 27 ГОСТ 26411-85, марки КВВГз					
243-201-2701 (2306-0201-1801)	27x0,75	км	3	387	<u>1 023 356</u> 1 002 395	<u>1 023 356</u> 1 002 395
243-201-2702 (2306-0201-1802)	27x1	км	3	509	<u>1 349 525</u> 1 321 887	<u>1 349 525</u> 1 321 887
243-201-2703 (2306-0201-1803)	27x1,5	км	3	668	<u>1 965 048</u> 1 924 973	<u>1 965 048</u> 1 924 973
243-201-2704 (2306-0201-1804)	27x2,5	км	3	956	<u>3 113 844</u> 3 050 578	<u>3 113 844</u> 3 050 578
243-201-2800	Кабель контрольный с пластмассовой изоляцией и оболочкой, число жил 37 ГОСТ 26411-85, марки КВВГз					
243-201-2801 (2306-0201-1901)	37x0,75	км	3	526	<u>1 383 676</u> 1 355 328	<u>1 383 676</u> 1 355 328
243-201-2802 (2306-0201-1902)	37x1	км	3	677	<u>1 829 124</u> 1 791 693	<u>1 829 124</u> 1 791 693

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-201-2803 (2306-0201-1903)	37х1,5	км	3	866	<u>2 657 533</u> 2 603 422	<u>2 657 533</u> 2 603 422
243-201-2804 (2306-0201-1904)	37х2,5	км	3	1274	<u>4 241 956</u> 4 155 834	<u>4 241 956</u> 4 155 834
243-201-2900	Кабель контрольный с пластмассовой изоляцией и оболочкой, число жил 4 ГОСТ 26411-85, марки КВВГзнг					
243-201-2901 (2306-0201-2201)	4х0,75	км	3	89	<u>189 070</u> 185 157	<u>189 070</u> 185 157
243-201-2902 (2306-0201-2202)	4х1	км	3	105	<u>242 305</u> 237 311	<u>242 305</u> 237 311
243-201-2903 (2306-0201-2203)	4х1,5	км	3	142	<u>335 324</u> 328 420	<u>335 324</u> 328 420
243-201-2904 (2306-0201-2204)	4х2,5	км	3	192	<u>510 213</u> 499 765	<u>510 213</u> 499 765
243-201-2905 (2306-0201-2205)	4х4	км	3	275	<u>784 897</u> 768 871	<u>784 897</u> 768 871
243-201-2906 (2306-0201-2206)	4х6	км	3	365	<u>1 134 043</u> 1 110 962	<u>1 134 043</u> 1 110 962
243-201-3000	Кабель контрольный с пластмассовой изоляцией и оболочкой, число жил 5 ГОСТ 26411-85, марки КВВГзнг					
243-201-3001 (2306-0201-2301)	5х0,75	км	3	107	<u>231 603</u> 226 814	<u>231 603</u> 226 814
243-201-3002 (2306-0201-2302)	5х1	км	3	139	<u>294 324</u> 288 231	<u>294 324</u> 288 231
243-201-3003 (2306-0201-2303)	5х1,5	км	3	171	<u>410 244</u> 401 805	<u>410 244</u> 401 805
243-201-3004 (2306-0201-2304)	5х2,5	км	3	231	<u>628 423</u> 615 567	<u>628 423</u> 615 567
243-201-3005 (2306-0201-2305)	5х4	км	3	335	<u>971 200</u> 951 382	<u>971 200</u> 951 382
243-201-3006 (2306-0201-2306)	5х6	км	3	448	<u>1 407 337</u> 1 378 707	<u>1 407 337</u> 1 378 707
243-201-3100	Кабель контрольный с пластмассовой изоляцией и оболочкой, число жил 7 ГОСТ 26411-85, марки КВВГзнг					

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-201-3101 (2306-0201-2401)	7х0,75	км	3	143	<u>305 432</u> 299 112	<u>305 432</u> 299 112
243-201-3102 (2306-0201-2402)	7х1	км	3	170	<u>392 283</u> 384 198	<u>392 283</u> 384 198
243-201-3103 (2306-0201-2403)	7х1,5	км	3	210	<u>563 588</u> 552 052	<u>563 588</u> 552 052
243-201-3104 (2306-0201-2404)	7х2,5	км	3	290	<u>856 408</u> 838 945	<u>856 408</u> 838 945
243-201-3105 (2306-0201-2405)	7х4	км	3	424	<u>1 332 525</u> 1 305 417	<u>1 332 525</u> 1 305 417
243-201-3106 (2306-0201-2406)	7х6	км	3	573	<u>1 940 332</u> 1 900 962	<u>1 940 332</u> 1 900 962
243-201-3200	Кабель контрольный с пластмассовой изоляцией и оболочкой, число жил 10 ГОСТ 26411-85, марки КВВГзнг					
243-201-3201 (2306-0201-2501)	10х0,75	км	3	205	<u>424 446</u> 415 649	<u>424 446</u> 415 649
243-201-3202 (2306-0201-2502)	10х1	км	3	243	<u>548 234</u> 536 923	<u>548 234</u> 536 923
243-201-3203 (2306-0201-2503)	10х1,5	км	3	302	<u>777 592</u> 761 646	<u>777 592</u> 761 646
243-201-3204 (2306-0201-2504)	10х2,5	км	3	419	<u>1 210 213</u> 1 185 514	<u>1 210 213</u> 1 185 514
243-201-3206 (2306-0201-2506)	10х6	км	3	858	<u>2 768 566</u> 2 712 296	<u>2 768 566</u> 2 712 296
243-201-3300	Кабель контрольный с пластмассовой изоляцией и оболочкой, число жил 14 ГОСТ 26411-85, марки КВВГзнг					
243-201-3301 (2306-0201-2601)	14х0,75	км	3	249	<u>565 950</u> 554 277	<u>565 950</u> 554 277
243-201-3302 (2306-0201-2602)	14х1	км	3	299	<u>737 258</u> 722 111	<u>737 258</u> 722 111
243-201-3303 (2306-0201-2603)	14х1,5	км	3	376	<u>1 055 147</u> 1 033 588	<u>1 055 147</u> 1 033 588
243-201-3304 (2306-0201-2604)	14х2,5	км	3	531	<u>1 655 725</u> 1 622 032	<u>1 655 725</u> 1 622 032

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-201-3400	Кабель контрольный с пластмассовой изоляцией и оболочкой, число жил 19 ГОСТ 26411-85, марки КВВГзнг					
243-201-3401 (2306-0201-2701)	19х0,75	км	3	313	<u>744 955</u> 729 624	<u>744 955</u> 729 624
243-201-3402 (2306-0201-2702)	19х1	км	3	379	<u>975 923</u> 955 911	<u>975 923</u> 955 911
243-201-3403 (2306-0201-2703)	19х1,5	км	3	480	<u>1 404 909</u> 1 376 252	<u>1 404 909</u> 1 376 252
243-201-3404 (2306-0201-2704)	19х2,5	км	3	684	<u>2 226 670</u> 2 181 428	<u>2 226 670</u> 2 181 428
243-201-3500	Кабель контрольный с пластмассовой изоляцией и оболочкой, число жил 27 ГОСТ 26411-85, марки КВВГзнг					
243-201-3501 (2306-0201-2801)	27х0,75	км	3	429	<u>1 035 627</u> 1 014 328	<u>1 035 627</u> 1 014 328
243-201-3502 (2306-0201-2802)	27х1	км	3	521	<u>1 362 508</u> 1 334 587	<u>1 362 508</u> 1 334 587
243-201-3503 (2306-0201-2803)	27х1,5	км	3	683	<u>1 981 031</u> 1 940 608	<u>1 981 031</u> 1 940 608
243-201-3504 (2306-0201-2804)	27х2,5	км	3	973	<u>3 131 907</u> 3 068 247	<u>3 131 907</u> 3 068 247
243-201-3600	Кабель контрольный с пластмассовой изоляцией и оболочкой, число жил 37 ГОСТ 26411-85, марки КВВГзнг					
243-201-3601 (2306-0201-2901)	37х0,75	км	3	566	<u>1 398 951</u> 1 370 212	<u>1 398 951</u> 1 370 212
243-201-3602 (2306-0201-2902)	37х1	км	3	691	<u>1 845 333</u> 1 807 552	<u>1 845 333</u> 1 807 552
243-201-3603 (2306-0201-2903)	37х1,5	км	3	882	<u>2 675 299</u> 2 620 803	<u>2 675 299</u> 2 620 803
243-201-3604 (2306-0201-2904)	37х2,5	км	3	1294	<u>4 265 067</u> 4 178 446	<u>4 265 067</u> 4 178 446
243-201-3700	Кабель контрольный с пластмассовой изоляцией и оболочкой, число жил 52 ГОСТ 26411-85, марки КВВГзнг					
243-201-3701 (2306-0201-3001)	52х0,75	км	3	1078	<u>1 933 717</u> 1 893 308	<u>1 933 717</u> 1 893 308

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-201-3702 (2306-0201-3002)	52x1	км	3	1269	<u>2 558 934</u> 2 505 825	<u>2 558 934</u> 2 505 825
243-201-3703 (2306-0201-3003)	52x1,5	км	3	1578	<u>3 740 988</u> 3 663 986	<u>3 740 988</u> 3 663 986
243-201-3800	Кабель контрольный с пластмассовой изоляцией и оболочкой, число жил 61 ГОСТ 26411-85, марки КВВГзнг					
243-201-3801 (2306-0201-3101)	61x0,75	км	3	1265	<u>2 249 529</u> 2 202 496	<u>2 249 529</u> 2 202 496
243-201-3802 (2306-0201-3102)	61x1	км	3	1548	<u>3 000 017</u> 2 937 614	<u>3 000 017</u> 2 937 614
243-201-3803 (2306-0201-3103)	61x1,5	км	3	1786	<u>4 363 636</u> 4 273 945	<u>4 363 636</u> 4 273 945
243-201-3900	Кабель контрольный не распространяющий горение, с пластмассовой изоляцией и оболочкой, число жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 26411-85, марки КВВГнг					
243-201-3901 (2306-0201-3201)	4x0,75-0,66	км	3	81	<u>167 636</u> 164 161	<u>167 636</u> 164 161
243-201-3902 (2306-0201-3202)	4x1-0,66	км	3	95	<u>226 214</u> 221 559	<u>208 907</u> 204 591
243-201-3903 (2306-0201-3203)	4x1,5-0,66	км	3	132	<u>311 697</u> 305 280	<u>289 894</u> 283 905
243-201-3904 (2306-0201-3204)	4x2,5-0,66	км	3	175	<u>492 601</u> 482 538	<u>486 340</u> 476 399
243-201-3905 (2306-0201-3205)	4x4-0,66	км	3	251	<u>748 487</u> 733 231	<u>701 388</u> 687 055
243-201-3906 (2306-0201-3206)	4x6-0,66	км	3	333	<u>1 092 915</u> 1 070 715	<u>1 025 113</u> 1 004 243
243-201-3907 (2306-0201-3207)	4x10-0,66	км	3	578	<u>1 793 703</u> 1 757 196	<u>1 793 703</u> 1 757 196
243-201-4000	Кабель контрольный не распространяющий горение, с пластмассовой изоляцией и оболочкой, число жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 26411-85, марки КВВГнг					
243-201-4001 (2306-0201-3301)	5x0,75-0,66	км	3	98	<u>193 859</u> 189 832	<u>193 859</u> 189 832

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-201-4002 (2306-0201-3302)	5х1-0,66	км	3	128	<u>280 215</u> 274 424	<u>258 349</u> 252 987
243-201-4003 (2306-0201-3303)	5х1,5-0,66	км	3	161	<u>386 410</u> 378 461	<u>358 506</u> 351 104
243-201-4004 (2306-0201-3304)	5х2,5-0,66	км	3	214	<u>609 475</u> 597 030	<u>558 359</u> 546 916
243-201-4005 (2306-0201-3305)	5х4-0,66	км	3	310	<u>925 261</u> 906 401	<u>925 261</u> 906 401
243-201-4006 (2306-0201-3306)	5х6-0,66	км	3	416	<u>1 354 869</u> 1 327 341	<u>1 354 869</u> 1 327 341
243-201-4100	Кабель контрольный не распространяющий горение, с пластмассовой изоляцией и оболочкой, число жил 7, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 26411-85, марки КВВГнг					
243-201-4101 (2306-0201-3401)	7х0,75-0,66	км	3	134	<u>283 010</u> 277 150	<u>283 010</u> 277 150
243-201-4102 (2306-0201-3402)	7х1-0,66	км	3	158	<u>382 089</u> 374 232	<u>352 818</u> 345 535
243-201-4103 (2306-0201-3403)	7х1,5-0,66	км	3	200	<u>530 410</u> 519 548	<u>490 967</u> 480 878
243-201-4104 (2306-0201-3404)	7х2,5-0,66	км	3	272	<u>815 540</u> 798 920	<u>754 338</u> 738 918
243-201-4105 (2306-0201-3405)	7х4-0,66	км	3	398	<u>1 291 374</u> 1 265 133	<u>1 180 255</u> 1 156 192
243-201-4106 (2306-0201-3406)	7х6-0,66	км	3	538	<u>1 879 160</u> 1 841 069	<u>1 871 079</u> 1 833 147
243-201-4107 (2306-0201-3407)	7х10-0,66	км	3	883		<u>3 299 046</u> 3 232 317
243-201-4200	Кабель контрольный не распространяющий горение, с пластмассовой изоляцией и оболочкой, число жил 10, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 26411-85, марки КВВГнг					
243-201-4201 (2306-0201-3501)	10х0,75-0,66	км	3	183	<u>385 028</u> 377 056	<u>385 028</u> 377 056
243-201-4202 (2306-0201-3502)	10х1-0,66	км	3	218	<u>543 624</u> 532 461	<u>497 151</u> 486 899

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-201-4203 (2306-0201-3503)	10х1,5-0,66	км	3	276	<u>754 603</u> 739 169	<u>741 735</u> 726 553
243-201-4204 (2306-0201-3504)	10х2,5-0,66	км	3	379	<u>1 193 314</u> 1 169 039	<u>1 174 801</u> 1 150 889
243-201-4205 (2306-0201-3505)	10х4-0,66	км	3	559	<u>1 842 315</u> 1 804 898	<u>1 678 224</u> 1 644 025
243-201-4206 (2306-0201-3506)	10х6-0,66	км	3	779	<u>2 685 228</u> 2 630 775	<u>2 678 386</u> 2 624 067
243-201-4300	Кабель контрольный не распространяющий горение, с пластмассовой изоляцией и оболочкой, число жил 14, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 26411-85, марки КВВГнг					
243-201-4301 (2306-0201-3601)	14х0,75-0,66	км	3	232	<u>542 381</u> 531 209	<u>542 381</u> 531 209
243-201-4302 (2306-0201-3602)	14х1-0,66	км	3	280	<u>693 312</u> 679 070	<u>695 776</u> 681 486
243-201-4303 (2306-0201-3603)	14х1,5-0,66	км	3	360	<u>1 028 170</u> 1 007 177	<u>939 684</u> 920 426
243-201-4304 (2306-0201-3604)	14х2,5-0,66	км	3	501	<u>1 587 517</u> 1 555 231	<u>1 470 517</u> 1 440 525
243-201-4305	14х4-0,66	км	3	765		<u>2 104 493</u> 2 061 460
243-201-4400	Кабель контрольный не распространяющий горение, с пластмассовой изоляцией и оболочкой, число жил 19, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 26411-85, марки КВВГнг					
243-201-4401 (2306-0201-3701)	19х0,75-0,66	км	3	296	<u>718 294</u> 703 526	<u>718 294</u> 703 526
243-201-4402 (2306-0201-3702)	19х1-0,66	км	3	359	<u>969 731</u> 949 886	<u>890 138</u> 871 854
243-201-4403 (2306-0201-3703)	19х1,5-0,66	км	3	466	<u>1 370 224</u> 1 342 280	<u>1 353 468</u> 1 325 852
243-201-4404 (2306-0201-3704)	19х2,5-0,66	км	3	654	<u>2 167 147</u> 2 123 142	<u>2 149 729</u> 2 106 065

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-201-4500	Кабель контрольный не распространяющий горение, с пластмассовой изоляцией и оболочкой, число жил 27, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 26411-85, марки КВВГнг					
243-201-4501 (2306-0201-3801)	27х0,75-0,66	км	3	400	<u>1 022 275</u> 1 001 306	<u>1 022 275</u> 1 001 306
243-201-4502 (2306-0201-3802)	27х1-0,66	км	3	489	<u>1 351 322</u> 1 323 695	<u>1 239 847</u> 1 214 406
243-201-4503 (2306-0201-3803)	27х1,5-0,66	км	3	657	<u>1 897 710</u> 1 858 981	<u>1 769 522</u> 1 733 306
243-201-4504 (2306-0201-3804)	27х2,5-0,66	км	3	925	<u>3 061 189</u> 2 999 027	<u>2 867 396</u> 2 809 033
243-201-4600	Кабель контрольный не распространяющий горение, с пластмассовой изоляцией и оболочкой, число жил 37, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 26411-85, марки КВВГнг					
243-201-4601 (2306-0201-3901)	37х0,75-0,66	км	3	540	<u>1 375 412</u> 1 347 195	<u>1 375 412</u> 1 347 195
243-201-4602 (2306-0201-3902)	37х1-0,66	км	3	660		<u>1 638 201</u> 1 604 553
243-201-4603 (2306-0201-3903)	37х1,5-0,66	км	3	865	<u>2 641 205</u> 2 587 417	<u>2 431 636</u> 2 381 957
243-201-4604 (2306-0201-3904)	37х2,5-0,66	км	3	1251		<u>3 726 589</u> 3 650 625
243-201-4900	Кабель контрольный не распространяющий горение, с пластмассовой изоляцией и оболочкой, число жил 4, напряжение 1 кВ ГОСТ 26411-85, марки КВВГнг					
243-201-4904 (2306-0201-4002)	4х2,5-1	км	3	196	<u>475 194</u> 465 424	<u>475 194</u> 465 424
243-201-5000	Кабель контрольный не распространяющий горение, с пластмассовой изоляцией и оболочкой, число жил 5, напряжение 1 кВ ГОСТ 26411-85, марки КВВГнг					
243-201-5004 (2306-0201-4004)	5х2,5-1	км	3	227	<u>611 970</u> 599 445	<u>611 970</u> 599 445

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-201-5100	Кабель контрольный не распространяющий горение, с пластмассовой изоляцией и оболочкой, число жил 7, напряжение 1 кВ ГОСТ 26411-85, марки КВВГнг					
243-201-5103 (2306-0201-4005)	7х1,5-1	км	3	218	<u>510 806</u> 500 286	<u>510 806</u> 500 286
243-201-5104 (2306-0201-4006)	7х2,5-1	км	3	272	<u>781 250</u> 765 302	<u>781 250</u> 765 302
243-201-5200	Кабель контрольный не распространяющий горение, с пластмассовой изоляцией и оболочкой, число жил 10, напряжение 1 кВ ГОСТ 26411-85, марки КВВГнг					
243-201-5204 (2306-0201-4007)	10х2,5-1	км	3	379	<u>1 167 183</u> 1 143 421	<u>1 167 183</u> 1 143 421
243-201-5300	Кабель контрольный не распространяющий горение, с пластмассовой изоляцией и оболочкой, число жил 14, напряжение 1 кВ ГОСТ 26411-85, марки КВВГнг					
243-201-5304 (2306-0201-4009)	14х2,5-1	км	3	501	<u>1 494 853</u> 1 464 384	<u>1 494 853</u> 1 464 384
243-201-5400	Кабель контрольный не распространяющий горение, с пластмассовой изоляцией и оболочкой, число жил 19, напряжение 1 кВ ГОСТ 26411-85, марки КВВГнг					
243-201-5404 (2306-0201-4010)	19х2,5-1	км	3	654	<u>1 992 731</u> 1 952 146	<u>1 992 731</u> 1 952 146
243-201-5900	Кабель контрольный не распространяющий горение, с пластмассовой изоляцией и оболочкой, число жил 4 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЦнг					
243-201-5901 (2306-0201-4101)	4х0,75	км	3	81		<u>162 674</u> 159 360
243-201-5902 (2306-0201-4102)	4х1	км	3	95		<u>202 854</u> 198 731
243-201-5903 (2306-0201-4103)	4х1,5	км	3	132		<u>286 098</u> 280 286
243-201-5904 (2306-0201-4104)	4х2,5	км	3	175		<u>459 231</u> 449 958

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-201-5905 (2306-0201-4105)	4x4	км	3	251		<u>712 731</u> 698 372
243-201-5906 (2306-0201-4106)	4x6	км	3	333		<u>1 033 173</u> 1 012 405
243-201-5907 (2306-0201-4107)	4x10	км	3	395		<u>1 052 393</u> 1 031 153
243-201-6000	Кабель контрольный не распространяющий горение, с пластмассовой изоляцией и оболочкой, число жил 5 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЦнг					
243-201-6001 (2306-0201-4201)	5x0,75	км	3	98		<u>190 429</u> 186 545
243-201-6002 (2306-0201-4202)	5x1	км	3	128		<u>246 889</u> 241 852
243-201-6003 (2306-0201-4203)	5x1,5	км	3	161		<u>363 592</u> 356 216
243-201-6004 (2306-0201-4204)	5x2,5	км	3	214		<u>561 601</u> 550 261
243-201-6005 (2306-0201-4205)	5x4	км	3	310		<u>876 327</u> 858 669
243-201-6006 (2306-0201-4206)	5x6	км	3	416		<u>1 277 123</u> 1 251 444
243-201-6100	Кабель контрольный не распространяющий горение, с пластмассовой изоляцией и оболочкой, число жил 7 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЦнг					
243-201-6101 (2306-0201-4301)	7x0,75	км	3	134		<u>255 504</u> 250 289
243-201-6102 (2306-0201-4302)	7x1	км	3	158		<u>345 421</u> 338 406
243-201-6103 (2306-0201-4303)	7x1,5	км	3	200		<u>492 735</u> 482 767
243-201-6104 (2306-0201-4304)	7x2,5	км	3	272		<u>767 265</u> 751 804
243-201-6105 (2306-0201-4305)	7x4	км	3	398		<u>1 200 603</u> 1 176 452

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-201-6106 (2306-0201-4306)	7х6	км	3	538		<u>1 755 394</u> 1 720 150
243-201-6200	Кабель контрольный не распространяющий горение, с пластмассовой изоляцией и оболочкой, число жил 10 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЦнг					
243-201-6201 (2306-0201-4401)	10х0,75	км	3	183		<u>374 144</u> 366 528
243-201-6202 (2306-0201-4402)	10х1	км	3	218		<u>487 026</u> 477 143
243-201-6203 (2306-0201-4403)	10х1,5	км	3	276		<u>695 559</u> 681 498
243-201-6204 (2306-0201-4404)	10х2,5	км	3	379		<u>1 089 372</u> 1 067 431
243-201-6205 (2306-0201-4405)	10х4	км	3	559		<u>1 709 149</u> 1 674 780
243-201-6206 (2306-0201-4406)	10х6	км	3	779		<u>2 509 511</u> 2 459 112
243-201-6300	Кабель контрольный не распространяющий горение, с пластмассовой изоляцией и оболочкой, число жил 14 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЦнг					
243-201-6301 (2306-0201-4501)	14х0,75	км	3	232		<u>503 305</u> 493 081
243-201-6302 (2306-0201-4502)	14х1	км	3	280		<u>658 849</u> 645 502
243-201-6303 (2306-0201-4503)	14х1,5	км	3	360		<u>947 611</u> 928 479
243-201-6304 (2306-0201-4504)	14х2,5	км	3	501		<u>1 492 765</u> 1 462 728
243-201-6400	Кабель контрольный не распространяющий горение, с пластмассовой изоляцией и оболочкой, число жил 19 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЦнг					
243-201-6401 (2306-0201-4601)	19х0,75	км	3	296		<u>666 906</u> 653 376

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-201-6402 (2306-0201-4602)	19х1	км	3	359		<u>876 446</u> 858 711
243-201-6403 (2306-0201-4603)	19х1,5	км	3	466		<u>1 266 015</u> 1 240 477
243-201-6404 (2306-0201-4604)	19х2,5	км	3	654		<u>2 001 595</u> 1 961 346
243-201-6500	Кабель контрольный не распространяющий горение, с пластмассовой изоляцией и оболочкой, число жил 27 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЦнг					
243-201-6501 (2306-0201-4701)	27х0,75	км	3	400		<u>932 231</u> 913 339
243-201-6502 (2306-0201-4702)	27х1	км	3	489		<u>1 229 238</u> 1 204 386
243-201-6503 (2306-0201-4703)	27х1,5	км	3	657		<u>1 780 918</u> 1 744 992
243-201-6504 (2306-0201-4704)	27х2,5	км	3	925		<u>2 836 364</u> 2 779 332
243-201-6600	Кабель контрольный не распространяющий горение, с пластмассовой изоляцией и оболочкой, число жил 37 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЦнг					
243-201-6601 (2306-0201-4801)	37х0,75	км	3	540		<u>1 254 943</u> 1 229 509
243-201-6602 (2306-0201-4802)	37х1	км	3	660		<u>1 659 778</u> 1 626 222
243-201-6603 (2306-0201-4803)	37х1,5	км	3	865		<u>2 424 451</u> 2 375 588
243-201-6604 (2306-0201-4804)	37х2,5	км	3	1251		<u>3 850 306</u> 3 772 894

Группа 243-202. Кабель контрольный марки КВВГнг-LS, КВВГнг-FRLS, КВВГЦнг-LS

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-202-0100	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 4 ГОСТ 26411-85, марки КВВГнг-LS					
243-202-0101 (2306-0206-0101)	4x0,75	км	3	85	<u>167 517</u> 164 036	<u>167 517</u> 164 036
243-202-0102 (2306-0206-0102)	4x1	км	3	97		<u>209 690</u> 205 354
243-202-0103 (2306-0206-0103)	4x1,5	км	3	135	<u>326 557</u> 319 842	<u>326 557</u> 319 842
243-202-0104 (2306-0206-0104)	4x2,5	км	3	180		<u>444 252</u> 435 125
243-202-0105 (2306-0206-0105)	4x4	км	3	259		<u>695 777</u> 681 535
243-202-0106 (2306-0206-0106)	4x6	км	3	346		<u>1 010 789</u> 990 170
243-202-0107 (2306-0206-0107)	4x10	км	3	539	<u>1 893 797</u> 1 855 417	<u>1 893 797</u> 1 855 417
243-202-0200	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 5 ГОСТ 26411-85, марки КВВГнг-LS					
243-202-0201 (2306-0206-0301)	5x0,75	км	3	129	<u>204 603</u> 200 292	<u>204 603</u> 200 292
243-202-0202 (2306-0206-0302)	5x1	км	3	160		<u>230 381</u> 225 493
243-202-0203 (2306-0206-0303)	5x1,5	км	3	162		<u>360 448</u> 353 006
243-202-0204 (2306-0206-0304)	5x2,5	км	3	215		<u>552 407</u> 541 078
243-202-0205	5x4	км	3	321		811 539 794 884
243-202-0206	5x6	км	3	332		<u>1 188 965</u> 1 164 884
243-202-0207	5x10	км	3	428	<u>2 347 270</u> 2 300 256	<u>2 347 270</u> 2 300 256

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-202-0300	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 7 ГОСТ 26411-85, марки КВВГнг-LS					
243-202-0301 (2306-0206-0501)	7х0,75	км	3	142	<u>302 917</u> 296 649	<u>302 917</u> 296 649
243-202-0302 (2306-0206-0502)	7х1	км	3	161		<u>352 174</u> 344 896
243-202-0303 (2306-0206-0503)	7х1,5	км	3	203		<u>483 649</u> 473 696
243-202-0304 (2306-0206-0504)	7х2,5	км	3	279		<u>750 749</u> 735 383
243-202-0305 (2306-0206-0505)	7х4	км	3	409		<u>1 171 626</u> 1 147 707
243-202-0306 (2306-0206-0506)	7х6	км	3	557		<u>1 715 995</u> 1 681 060
243-202-0307 (2306-0206-0507)	7х10	км	3	883	<u>3 334 236</u> 3 266 817	<u>3 334 236</u> 3 266 817
243-202-0400	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 10 ГОСТ 26411-85, марки КВВГнг-LS					
243-202-0401 (2306-0206-0701)	10х0,75	км	3	193	<u>403 229</u> 394 876	<u>403 229</u> 394 876
243-202-0402 (2306-0206-0702)	10х1	км	3	220	<u>529 829</u> 518 932	<u>529 829</u> 518 932
243-202-0403 (2306-0206-0703)	10х1,5	км	3	280		<u>676 359</u> 662 449
243-202-0404 (2306-0206-0704)	10х2,5	км	3	387		<u>1 058 545</u> 1 036 895
243-202-0405 (2306-0206-0705)	10х4	км	3	572		<u>1 659 082</u> 1 625 229
243-202-0406 (2306-0206-0706)	10х6	км	3	764	<u>2 752 098</u> 2 696 368	<u>2 752 098</u> 2 696 368

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-202-0500	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 14 ГОСТ 26411-85, марки КВВГнг-LS					
243-202-0501 (2306-0206-0901)	14x0,75	км	3	245	<u>586 212</u> 574 151	<u>586 212</u> 574 151
243-202-0502 (2306-0206-0902)	14x1	км	3	282	<u>719 866</u> 705 099	<u>719 866</u> 705 099
243-202-0503 (2306-0206-0903)	14x1,5	км	3	363		<u>918 921</u> 900 064
243-202-0504 (2306-0206-0904)	14x2,5	км	3	510		<u>1 449 698</u> 1 420 094
243-202-0505	14x4	км	3	795	<u>2 629 062</u> 2 575 674	<u>2 629 062</u> 2 575 674
243-202-0600	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 19 ГОСТ 26411-85, марки КВВГнг-LS					
243-202-0601 (2306-0206-1101)	19x0,75	км	3	312	<u>723 430</u> 708 524	<u>723 430</u> 708 524
243-202-0602 (2306-0206-1102)	19x1	км	3	361	<u>960 061</u> 940 402	<u>960 061</u> 940 402
243-202-0603 (2306-0206-1103)	19x1,5	км	3	469		<u>1 232 433</u> 1 207 183
243-202-0604 (2306-0206-1104)	19x2,5	км	3	665		<u>1 940 563</u> 1 900 975
243-202-0700	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 27 ГОСТ 26411-85, марки КВВГнг-LS					
243-202-0701 (2306-0206-1301)	27x0,75	км	3	422	<u>1 013 735</u> 992 882	<u>1 013 735</u> 992 882
243-202-0702 (2306-0206-1302)	27x1	км	3	491	<u>1 348 906</u> 1 321 321	<u>1 348 906</u> 1 321 321
243-202-0703 (2306-0206-1303)	27x1,5	км	3	662	<u>1 972 627</u> 1 932 417	<u>1 972 627</u> 1 932 417

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-202-0704 (2306-0206-1304)	27х2,5	км	3	941	<u>3 169 278</u> 3 104 959	<u>3 169 278</u> 3 104 959
243-202-0800	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 37 ГОСТ 26411-85, марки КВВГнг-LS					
243-202-0801 (2306-0206-1501)	37х0,75	км	3	569	<u>1 367 669</u> 1 339 537	<u>1 367 669</u> 1 339 537
243-202-0802 (2306-0206-1502)	37х1	км	3	663	<u>1 825 010</u> 1 787 692	<u>1 825 010</u> 1 787 692
243-202-0803 (2306-0206-1503)	37х1,5	км	3	869		<u>2 353 140</u> 2 304 991
243-202-0804 (2306-0206-1504)	37х2,5	км	3	1271	<u>4 308 285</u> 4 220 870	<u>4 308 285</u> 4 220 870
243-202-1100	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 4 ГОСТ 26411-85, марки КВВГнг-FRLS					
243-202-1101 (2306-0206-1701)	4х0,75	км	3	136	<u>226 597</u> 221 840	<u>226 597</u> 221 840
243-202-1102 (2306-0206-1702)	4х1	км	3	162	<u>279 680</u> 273 821	<u>279 680</u> 273 821
243-202-1103 (2306-0206-1703)	4х1,5	км	3	178	<u>461 288</u> 451 831	<u>461 288</u> 451 831
243-202-1104 (2306-0206-1704)	4х2,5	км	3	221	<u>551 347</u> 540 025	<u>551 347</u> 540 025
243-202-1105 (2306-0206-1705)	4х4	км	3	243	<u>821 768</u> 805 093	<u>821 768</u> 805 093
243-202-1106 (2306-0206-1706)	4х6	км	3	287	<u>1 160 671</u> 1 137 249	<u>1 160 671</u> 1 137 249
243-202-1107 (2306-0206-1707)	4х10	км	3	310	<u>1 845 817</u> 1 808 907	<u>1 845 817</u> 1 808 907
243-202-1200	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 5 ГОСТ 26411-85, марки КВВГнг-FRLS					

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-202-1201 (2306-0206-1901)	5x0,75	км	3	185	<u>275 018</u> 269 197	<u>275 018</u> 269 197
243-202-1202 (2306-0206-1902)	5x1	км	3	235	<u>340 880</u> 333 653	<u>340 880</u> 333 653
243-202-1203 (2306-0206-1903)	5x1,5	км	3	287	<u>565 852</u> 554 093	<u>565 852</u> 554 093
243-202-1204 (2306-0206-1904)	5x2,5	км	3	324	<u>803 096</u> 786 600	<u>803 096</u> 786 600
243-202-1205 (2306-0206-1905)	5x4	км	3	374	<u>1 013 676</u> 992 936	<u>1 013 676</u> 992 936
243-202-1206 (2306-0206-1906)	5x6	км	3	425	<u>1 435 153</u> 1 406 030	<u>1 435 153</u> 1 406 030
243-202-1207 (2306-0206-1907)	5x10	км	3	497	<u>2 295 801</u> 2 249 637	<u>2 295 801</u> 2 249 637
243-202-1300	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 7 ГОСТ 26411-85, марки КВВГнг-FRLS					
243-202-1301 (2306-0206-2101)	7x0,75	км	3	200	<u>367 575</u> 359 905	<u>367 575</u> 359 905
243-202-1302 (2306-0206-2102)	7x1	км	3	223	<u>458 568</u> 449 061	<u>458 568</u> 449 061
243-202-1303 (2306-0206-2103)	7x1,5	км	3	325	<u>731 695</u> 716 597	<u>731 695</u> 716 597
243-202-1304 (2306-0206-2104)	7x2,5	км	3	362	<u>926 279</u> 907 280	<u>926 279</u> 907 280
243-202-1305 (2306-0206-2105)	7x4	км	3	432	<u>1 390 562</u> 1 362 297	<u>1 390 562</u> 1 362 297
243-202-1306 (2306-0206-2106)	7x6	км	3	504	<u>1 976 353</u> 1 936 435	<u>1 976 353</u> 1 936 435
243-202-1307 (2306-0206-2107)	7x10	км	3	568	<u>3 198 082</u> 3 134 061	<u>3 198 082</u> 3 134 061
243-202-1400	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 10 ГОСТ 26411-85, марки КВВГнг-FRLS					

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-202-1401 (2306-0206-2301)	10x0,75	км	3	251	<u>519 848</u> 509 074	<u>519 848</u> 509 074
243-202-1402 (2306-0206-2302)	10x1	км	3	305	<u>649 801</u> 636 355	<u>649 801</u> 636 355
243-202-1403 (2306-0206-2303)	10x1,5	км	3	525	<u>884 794</u> 866 231	<u>884 794</u> 866 231
243-202-1404 (2306-0206-2304)	10x2,5	км	3	593	<u>1 317 889</u> 1 290 677	<u>1 317 889</u> 1 290 677
243-202-1405 (2306-0206-2305)	10x4	км	3	687	<u>1 991 380</u> 1 950 745	<u>1 991 380</u> 1 950 745
243-202-1406 (2306-0206-2306)	10x6	км	3	784	<u>2 829 152</u> 2 771 865	<u>2 829 152</u> 2 771 865
243-202-1500	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 14 ГОСТ 26411-85, марки КВВГнг-FRLS					
243-202-1501 (2306-0206-2501)	14x0,75	км	3	318	<u>699 802</u> 685 345	<u>699 802</u> 685 345
243-202-1502 (2306-0206-2502)	14x1	км	3	384	<u>879 725</u> 861 587	<u>879 725</u> 861 587
243-202-1503 (2306-0206-2503)	14x1,5	км	3	658	<u>1 377 728</u> 1 349 192	<u>1 377 728</u> 1 349 192
243-202-1504 (2306-0206-2504)	14x2,5	км	3	794	<u>1 816 490</u> 1 779 037	<u>1 816 490</u> 1 779 037
243-202-1505 (2306-0206-2505)	14x4	км	3	984	<u>2 736 570</u> 2 680 636	<u>2 736 570</u> 2 680 636
243-202-1600	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 19 ГОСТ 26411-85, марки КВВГнг-FRLS					
243-202-1601 (2306-0206-2701)	19x0,75	км	3	369	<u>928 632</u> 909 570	<u>928 632</u> 909 570
243-202-1602 (2306-0206-2702)	19x1	км	3	486	<u>1 180 844</u> 1 156 566	<u>1 180 844</u> 1 156 566
243-202-1603 (2306-0206-2703)	19x1,5	км	3	598	<u>1 620 627</u> 1 587 467	<u>1 620 627</u> 1 587 467

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-202-1604 (2306-0206-2704)	19х2,5	км	3	687	2 433 766 2 384 456	2 433 766 2 384 456
243-202-1700	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 27 ГОСТ 26411-85, марки КВВГнг-FRLS					
243-202-1701 (2306-0206-2901)	27х0,75	км	3	498	1 311 963 1 285 087	1 311 963 1 285 087
243-202-1702 (2306-0206-2902)	27х1	км	3	614	1 656 399 1 622 501	1 656 399 1 622 501
243-202-1703 (2306-0206-2903)	27х1,5	км	3	735	2 295 639 2 248 927	2 295 639 2 248 927
243-202-1704 (2306-0206-2904)	27х2,5	км	3	856	3 449 874 3 380 250	3 449 874 3 380 250
243-202-1800	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 37 ГОСТ 26411-85, марки КВВГнг-FRLS					
243-202-1801 (2306-0206-3101)	37х0,75	км	3	598	1 781 601 1 745 285	1 781 601 1 745 285
243-202-1802 (2306-0206-3102)	37х1	км	3	789	2 252 318 2 206 330	2 252 318 2 206 330
243-202-1803 (2306-0206-3103)	37х1,5	км	3	987	3 103 942 3 040 798	3 103 942 3 040 798
243-202-1804 (2306-0206-3104)	37х2,5	км	3	1247	4 680 033 4 585 384	4 680 033 4 585 384
243-202-1900	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 52 ГОСТ 26411-85, марки КВВГнг-FRLS					
243-202-1901 (2306-0206-3301)	52х0,75	км	3	997	2 470 970 2 420 214	2 470 970 2 420 214
243-202-1902 (2306-0206-3302)	52х1	км	3	1328	3 130 705 3 066 248	3 130 705 3 066 248
243-202-1903 (2306-0206-3303)	52х1,5	км	3	1684	4 324 634 4 235 943	4 324 634 4 235 943

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-202-2000	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 61 ГОСТ 26411-85, марки КВВГнг-FRLS					
243-202-2001 (2306-0206-3501)	61x0,75	км	3	1158	<u>2 877 895</u> 2 818 788	<u>2 877 895</u> 2 818 788
243-202-2002 (2306-0206-3502)	61x1	км	3	1547	<u>3 650 491</u> 3 575 335	<u>3 650 491</u> 3 575 335
243-202-2003 (2306-0206-3503)	61x1,5	км	3	1895	<u>5 048 766</u> 4 945 388	<u>5 048 766</u> 4 945 388
243-202-2100	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 4 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЦнг-LS					
243-202-2101 (2306-0206-3701)	4x0,75	км	3	85	<u>173 034</u> 169 445	<u>173 034</u> 169 445
243-202-2102 (2306-0206-3702)	4x1	км	3	97	<u>226 111</u> 221 454	<u>226 111</u> 221 454
243-202-2103 (2306-0206-3703)	4x1,5	км	3	135	<u>324 679</u> 318 001	<u>324 679</u> 318 001
243-202-2104 (2306-0206-3704)	4x2,5	км	3	180	<u>521 927</u> 511 277	<u>521 927</u> 511 277
243-202-2105 (2306-0206-3705)	4x4	км	3	259	<u>815 588</u> 798 997	<u>815 588</u> 798 997
243-202-2106 (2306-0206-3706)	4x6	км	3	346	<u>1 191 438</u> 1 167 276	<u>1 191 438</u> 1 167 276
243-202-2107 (2306-0206-3707)	4x10	км	3	539	<u>1 209 651</u> 1 184 686	<u>1 209 651</u> 1 184 686
243-202-2200	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 5 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЦнг-LS					
243-202-2201 (2306-0206-3901)	5x0,75	км	3	129	<u>211 320</u> 206 878	<u>211 320</u> 206 878
243-202-2202 (2306-0206-3902)	5x1	км	3	160	<u>277 245</u> 271 439	<u>277 245</u> 271 439

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-202-2203 (2306-0206-3903)	5x1,5	км	3	162	<u>410 347</u> 401 927	<u>410 347</u> 401 927
243-202-2204 (2306-0206-3904)	5x2,5	км	3	215	<u>643 125</u> 630 018	<u>643 125</u> 630 018
243-202-2205 (2306-0206-3905)	5x4	км	3	321	<u>1 007 540</u> 987 042	<u>1 007 540</u> 987 042
243-202-2206 (2306-0206-3906)	5x6	км	3	332	<u>1 474 914</u> 1 445 226	<u>1 474 914</u> 1 445 226
243-202-2207 (2306-0206-3907)	5x10	км	3	428	<u>1 495 499</u> 1 465 186	<u>1 495 499</u> 1 465 186
243-202-2300	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 7 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЦнг-LS					
243-202-2301 (2306-0206-4101)	7x0,75	км	3	142	<u>285 219</u> 279 298	<u>285 219</u> 279 298
243-202-2302 (2306-0206-4102)	7x1	км	3	161	<u>387 203</u> 379 238	<u>387 203</u> 379 238
243-202-2303 (2306-0206-4103)	7x1,5	км	3	203	<u>557 942</u> 546 532	<u>557 942</u> 546 532
243-202-2304 (2306-0206-4104)	7x2,5	км	3	279	<u>880 919</u> 863 001	<u>880 919</u> 863 001
243-202-2305 (2306-0206-4105)	7x4	км	3	409	<u>1 385 524</u> 1 357 412	<u>1 385 524</u> 1 357 412
243-202-2306 (2306-0206-4106)	7x6	км	3	557	<u>2 035 671</u> 1 994 467	<u>2 035 671</u> 1 994 467
243-202-2307 (2306-0206-4107)	7x10	км	3	883	<u>2 061 232</u> 2 018 774	<u>2 061 232</u> 2 018 774
243-202-2400	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 10 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЦнг-LS					
243-202-2401 (2306-0206-4301)	10x0,75	км	3	193	<u>416 447</u> 407 835	<u>416 447</u> 407 835
243-202-2402 (2306-0206-4302)	10x1	км	3	220	<u>547 545</u> 536 300	<u>547 545</u> 536 300

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-202-2403 (2306-0206-4303)	10х1,5	км	3	280	<u>791 239</u> 775 078	<u>791 239</u> 775 078
243-202-2404 (2306-0206-4304)	10х2,5	км	3	387	<u>1 252 335</u> 1 226 885	<u>1 252 335</u> 1 226 885
243-202-2405 (2306-0206-4305)	10х4	км	3	572	<u>1 972 783</u> 1 932 779	<u>1 972 783</u> 1 932 779
243-202-2406 (2306-0206-4306)	10х6	км	3	764	<u>2 912 647</u> 2 853 770	<u>2 912 647</u> 2 853 770
243-202-2500	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 14 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЦнг-LS					
243-202-2501 (2306-0206-4501)	14х0,75	км	3	245	<u>562 274</u> 550 683	<u>562 274</u> 550 683
243-202-2502 (2306-0206-4502)	14х1	км	3	282	<u>743 861</u> 728 624	<u>743 861</u> 728 624
243-202-2503 (2306-0206-4503)	14х1,5	км	3	363	<u>1 081 833</u> 1 059 781	<u>1 081 833</u> 1 059 781
243-202-2504 (2306-0206-4504)	14х2,5	км	3	510	<u>1 722 165</u> 1 687 218	<u>1 722 165</u> 1 687 218
243-202-2505 (2306-0206-4505)	14х4	км	3	795	<u>2 720 851</u> 2 665 663	<u>2 720 851</u> 2 665 663
243-202-2600	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 19 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЦнг-LS					
243-202-2601 (2306-0206-4701)	19х0,75	км	3	312	<u>746 967</u> 731 599	<u>746 967</u> 731 599
243-202-2602 (2306-0206-4702)	19х1	км	3	361	<u>992 001</u> 971 716	<u>992 001</u> 971 716
243-202-2603 (2306-0206-4703)	19х1,5	км	3	469	<u>1 448 392</u> 1 418 908	<u>1 448 392</u> 1 418 908
243-202-2604 (2306-0206-4704)	19х2,5	км	3	665	<u>2 313 739</u> 2 266 834	<u>2 313 739</u> 2 266 834

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-202-2700	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 27 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЦнг-LS					
243-202-2701 (2306-0206-4901)	27х0,75	км	3	422	<u>1 046 655</u> 1 025 157	<u>1 046 655</u> 1 025 157
243-202-2702 (2306-0206-4902)	27х1	км	3	491	<u>1 393 727</u> 1 365 263	<u>1 393 727</u> 1 365 263
243-202-2703 (2306-0206-4903)	27х1,5	км	3	662	<u>2 040 506</u> 1 998 966	<u>2 040 506</u> 1 998 966
243-202-2704 (2306-0206-4904)	27х2,5	км	3	941	<u>3 279 487</u> 3 213 007	<u>3 279 487</u> 3 213 007
243-202-2800	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 37 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЦнг-LS					
243-202-2801 (2306-0206-5101)	37х0,75	км	3	569	<u>1 411 984</u> 1 382 983	<u>1 411 984</u> 1 382 983
243-202-2802 (2306-0206-5102)	37х1	км	3	663	<u>1 885 561</u> 1 847 056	<u>1 885 561</u> 1 847 056
243-202-2803 (2306-0206-5103)	37х1,5	км	3	869	<u>2 780 459</u> 2 723 931	<u>2 780 459</u> 2 723 931
243-202-2804 (2306-0206-5104)	37х2,5	км	3	1271	<u>4 458 024</u> 4 367 673	<u>4 458 024</u> 4 367 673

Группа 243-203. Кабель контрольный марки КВВГЭ, АКВВГЭ, КВВГЭ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-203-0100	Кабель контрольный число жил 4 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭ					
243-203-0101 (2306-0203-0101)	4х0,75	км	3	89	<u>194 197</u> 190 184	<u>194 197</u> 190 184
243-203-0102 (2306-0203-0102)	4х1	км	3	104		<u>235 072</u> 230 222

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-203-0103 (2306-0203-0103)	4x1,5	км	3	139	<u>360 174</u> 352 790	<u>327 780</u> 321 032
243-203-0104 (2306-0203-0104)	4x2,5	км	3	185		<u>487 236</u> 477 255
243-203-0105 (2306-0203-0105)	4x4	км	3	262		<u>731 155</u> 716 213
243-203-0106 (2306-0203-0106)	4x6	км	3	346		<u>1 050 946</u> 1 029 539
243-203-0107 (2306-0203-0107)	4x10	км	3	539	<u>1 808 771</u> 1 772 058	<u>1 808 771</u> 1 772 058
243-203-0200	Кабель контрольный число жил 5 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭ					
243-203-0201 (2306-0203-0201)	5x0,75	км	3	118	<u>221 664</u> 217 045	<u>221 664</u> 217 045
243-203-0202 (2306-0203-0202)	5x1	км	3	137		<u>301 688</u> 295 456
243-203-0203 (2306-0203-0203)	5x1,5	км	3	167		<u>388 207</u> 380 209
243-203-0204 (2306-0203-0204)	5x2,5	км	3	224		<u>591 493</u> 579 377
243-203-0205 (2306-0203-0205)	5x4	км	3	321		<u>873 285</u> 855 420
243-203-0206 (2306-0203-0206)	5x6	км	3	428		<u>1 205 829</u> 1 181 196
243-203-0300	Кабель контрольный число жил 7 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭ					
243-203-0301 (2306-0203-0301)	7x0,75	км	3	143	<u>360 171</u> 352 778	<u>360 171</u> 352 778
243-203-0302 (2306-0203-0302)	7x1	км	3	168		<u>383 396</u> 375 490
243-203-0303 (2306-0203-0303)	7x1,5	км	3	206		<u>523 907</u> 513 158
243-203-0304 (2306-0203-0304)	7x2,5	км	3	283		<u>764 785</u> 749 135

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-203-0305 (2306-0203-0305)	7х4	км	3	412		<u>1 196 238</u> 1 171 830
243-203-0306 (2306-0203-0306)	7х6	км	3	554	<u>1 922 358</u> 1 883 384	<u>1 750 719</u> 1 715 110
243-203-0307 (2306-0203-0307)	7х10	км	3	687	<u>3 243 949</u> 3 178 754	<u>3 243 949</u> 3 178 754
243-203-0400	Кабель контрольный число жил 10 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭ					
243-203-0401 (2306-0203-0401)	10х0,75	км	3	193	<u>498 486</u> 488 266	<u>498 486</u> 488 266
243-203-0402 (2306-0203-0402)	10х1	км	3	228		<u>527 543</u> 516 671
243-203-0403 (2306-0203-0403)	10х1,5	км	3	282		<u>725 858</u> 710 973
243-203-0404 (2306-0203-0404)	10х2,5	км	3	392		<u>1 070 663</u> 1 048 764
243-203-0405 (2306-0203-0405)	10х4	км	3	574		<u>1 668 541</u> 1 634 497
243-203-0406 (2306-0203-0406)	10х6	км	3	794	<u>2 754 214</u> 2 698 374	<u>2 746 070</u> 2 690 389
243-203-0500	Кабель контрольный число жил 14 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭ					
243-203-0501 (2306-0203-0501)	14х0,75	км	3	243	<u>645 674</u> 632 452	<u>645 674</u> 632 452
243-203-0502 (2306-0203-0502)	14х1	км	3	291		<u>701 935</u> 687 499
243-203-0503 (2306-0203-0503)	14х1,5	км	3	365		<u>994 583</u> 974 238
243-203-0504 (2306-0203-0504)	14х2,5	км	3	512		<u>1 468 413</u> 1 438 437
243-203-0505	14х4	км	3	780	<u>2 592 611</u> 2 539 971	<u>2 592 611</u> 2 539 971
243-203-0506	14х6	км	3	1061	<u>3 795 780</u> 3 718 899	<u>3 795 780</u> 3 718 899

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-203-0600	Кабель контрольный число жил 19 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭ					
243-203-0601 (2306-0203-0601)	19х0,75	км	3	307	<u>817 579</u> 800 838	<u>817 579</u> 800 838
243-203-0602 (2306-0203-0602)	19х1	км	3	371		<u>936 338</u> 917 121
243-203-0603 (2306-0203-0603)	19х1,5	км	3	468		<u>1 289 378</u> 1 263 014
243-203-0604 (2306-0203-0604)	19х2,5	км	3	682		<u>1 967 303</u> 1 927 151
243-203-0700	Кабель контрольный число жил 27 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭ					
243-203-0701 (2306-0203-0701)	27х0,75	км	3	414	<u>1 135 890</u> 1 112 660	<u>1 135 890</u> 1 112 660
243-203-0702 (2306-0203-0702)	27х1	км	3	503		<u>1 306 090</u> 1 279 318
243-203-0703 (2306-0203-0703)	27х1,5	км	3	656		<u>1 822 669</u> 1 785 413
243-203-0704 (2306-0203-0704)	27х2,5	км	3	938		<u>2 794 195</u> 2 737 237
243-203-0800	Кабель контрольный число жил 37 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭ					
243-203-0801 (2306-0203-0801)	37х0,75	км	3	554	<u>1 517 682</u> 1 486 642	<u>1 517 682</u> 1 486 642
243-203-0802 (2306-0203-0802)	37х1	км	3	675		<u>1 759 272</u> 1 723 215
243-203-0803 (2306-0203-0803)	37х1,5	км	3	861		<u>2 396 583</u> 2 347 600
243-203-0804 (2306-0203-0804)	37х2,5	км	3	1265		<u>3 654 309</u> 3 579 731
243-203-0900	Кабель контрольный число жил 52 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭ					
243-203-0901 (2306-0203-0901)	52х0,75	км	3	717	<u>1 927 010</u> 1 887 567	<u>1 927 010</u> 1 887 567

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-203-0902 (2306-0203-0902)	52х1	км	3	864	<u>2 550 905</u> 2 498 890	<u>2 550 905</u> 2 498 890
243-203-0903 (2306-0203-0903)	52х1,5	км	3	1168	<u>3 796 442</u> 3 719 301	<u>3 796 442</u> 3 719 301
243-203-1000	Кабель контрольный число жил 61 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭ					
243-203-1001 (2306-0203-1001)	61х0,75	км	3	823	<u>2 242 853</u> 2 196 973	<u>2 242 853</u> 2 196 973
243-203-1002 (2306-0203-1002)	61х1	км	3	1014	<u>2 973 584</u> 2 912 934	<u>2 973 584</u> 2 912 934
243-203-1003 (2306-0203-1003)	61х1,5	км	3	1346	<u>4 348 302</u> 4 259 929	<u>4 348 302</u> 4 259 929
243-203-1100	Кабель контрольный число жил 4 ГОСТ 26411-85, марки АКВВГЭ					
243-203-1101 (2306-0203-1101)	4х2,5	км	3	124	<u>164 908</u> 161 388	<u>164 908</u> 161 388
243-203-1102 (2306-0203-1102)	4х4	км	3	165	<u>218 097</u> 213 439	<u>218 097</u> 213 439
243-203-1103 (2306-0203-1103)	4х6	км	3	199	<u>271 181</u> 265 403	<u>271 181</u> 265 403
243-203-1104 (2306-0203-1104)	4х10	км	3	290	<u>376 919</u> 368 858	<u>376 919</u> 368 858
243-203-1200	Кабель контрольный число жил 5 ГОСТ 26411-85, марки АКВВГЭ					
243-203-1201 (2306-0203-1201)	5х2,5	км	3	148	<u>196 945</u> 192 741	<u>196 945</u> 192 741
243-203-1202 (2306-0203-1202)	5х4	км	3	199	<u>198 134</u> 193 789	<u>198 134</u> 193 789
243-203-1300	Кабель контрольный число жил 7 ГОСТ 26411-85, марки АКВВГЭ					
243-203-1301 (2306-0203-1301)	7х2,5	км	3	176	<u>227 031</u> 222 173	<u>227 031</u> 222 173
243-203-1302 (2306-0203-1302)	7х4	км	3	241	<u>308 858</u> 302 245	<u>308 858</u> 302 245

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-203-1303 (2306-0203-1303)	7х6	км	3	297	<u>386 160</u> 377 902	<u>386 160</u> 377 902
243-203-1304 (2306-0203-1304)	7х10	км	3	461	<u>584 117</u> 571 598	<u>584 117</u> 571 598
243-203-1400	Кабель контрольный число жил 10 ГОСТ 26411-85, марки АКВВГЭ					
243-203-1401 (2306-0203-1401)	10х2,5	км	3	239	<u>307 099</u> 300 525	<u>307 099</u> 300 525
243-203-1402 (2306-0203-1402)	10х4	км	3	330	<u>430 154</u> 420 956	<u>430 154</u> 420 956
243-203-1403 (2306-0203-1403)	10х6	км	3	427	<u>540 452</u> 528 868	<u>540 452</u> 528 868
243-203-1404 (2306-0203-1404)	10х10	км	3	661	<u>681 721</u> 666 825	<u>681 721</u> 666 825
243-203-1500	Кабель контрольный число жил 14 ГОСТ 26411-85, марки АКВВГЭ					
243-203-1501 (2306-0203-1501)	14х2,5	км	3	300	<u>380 123</u> 371 975	<u>380 123</u> 371 975
243-203-1600	Кабель контрольный число жил 19 ГОСТ 26411-85, марки АКВВГЭ					
243-203-1601 (2306-0203-1601)	19х2,5	км	3	395	<u>482 425</u> 472 052	<u>482 425</u> 472 052
243-203-1700	Кабель контрольный число жил 27 ГОСТ 26411-85, марки АКВВГЭ					
243-203-1701 (2306-0203-1701)	27х2,5	км	3	642	<u>643 805</u> 629 697	<u>643 805</u> 629 697
243-203-1800	Кабель контрольный число жил 37 ГОСТ 26411-85, марки АКВВГЭ					
243-203-1801 (2306-0203-1801)	37х2,5	км	3	805	<u>827 888</u> 809 793	<u>827 888</u> 809 793
243-203-2100	Кабель контрольный число жил 4 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭ (медный экран)					
243-203-2101 (2306-0203-1901)	4х0,75	км	3	103	<u>373 384</u> 365 825	<u>373 384</u> 365 825

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-203-2102 (2306-0203-1902)	4x1	км	3	129	440 889 431 945	440 889 431 945
243-203-2103 (2306-0203-1903)	4x1,5	км	3	152	570 463 558 926	570 463 558 926
243-203-2104 (2306-0203-1904)	4x2,5	км	3	198	791 055 775 086	791 055 775 086
243-203-2105 (2306-0203-1905)	4x4	км	3	278	1 142 349 1 119 307	1 142 349 1 119 307
243-203-2106 (2306-0203-1906)	4x6	км	3	359	1 559 291 1 527 887	1 559 291 1 527 887
243-203-2107 (2306-0203-1907)	4x10	км	3	498	2 425 717 2 377 002	2 425 717 2 377 002
243-203-2200	Кабель контрольный число жил 5 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭ (медный экран)					
243-203-2201 (2306-0203-2001)	5x0,75	км	3	118	434 515 425 722	434 515 425 722
243-203-2202 (2306-0203-2002)	5x1	км	3	150	525 469 514 819	525 469 514 819
243-203-2203 (2306-0203-2003)	5x1,5	км	3	178	673 795 660 172	673 795 660 172
243-203-2204 (2306-0203-2004)	5x2,5	км	3	232	944 230 925 179	944 230 925 179
243-203-2205 (2306-0203-2005)	5x4	км	3	328	1 374 139 1 346 437	1 374 139 1 346 437
243-203-2206 (2306-0203-2006)	5x6	км	3	412	1 888 445 1 850 464	1 888 445 1 850 464
243-203-2300	Кабель контрольный число жил 7 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭ (медный экран)					
243-203-2301 (2306-0203-2101)	7x0,75	км	3	148	541 894 530 926	541 894 530 926
243-203-2302 (2306-0203-2102)	7x1	км	3	185	652 012 638 800	652 012 638 800
243-203-2303 (2306-0203-2103)	7x1,5	км	3	223	850 969 833 768	850 969 833 768

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-203-2304 (2306-0203-2104)	7х2,5	км	3	295	<u>1 216 348</u> 1 191 816	<u>1 216 348</u> 1 191 816
243-203-2305 (2306-0203-2105)	7х4	км	3	416	<u>1 795 228</u> 1 759 065	<u>1 795 228</u> 1 759 065
243-203-2306 (2306-0203-2106)	7х6	км	3	564	<u>2 498 280</u> 2 447 990	<u>2 498 280</u> 2 447 990
243-203-2307 (2306-0203-2107)	7х10	км	3	758	<u>3 960 890</u> 3 881 473	<u>3 960 890</u> 3 881 473
243-203-2400	Кабель контрольный число жил 10 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭ (медный экран)					
243-203-2401 (2306-0203-2201)	10х0,75	км	3	217	<u>738 395</u> 723 415	<u>738 395</u> 723 415
243-203-2402 (2306-0203-2202)	10х1	км	3	250	<u>893 621</u> 875 521	<u>893 621</u> 875 521
243-203-2403 (2306-0203-2203)	10х1,5	км	3	304	<u>1 174 658</u> 1 150 923	<u>1 174 658</u> 1 150 923
243-203-2404 (2306-0203-2204)	10х2,5	км	3	407	<u>1 691 787</u> 1 657 673	<u>1 691 787</u> 1 657 673
243-203-2405 (2306-0203-2205)	10х4	км	3	510	<u>2 510 181</u> 2 459 782	<u>2 510 181</u> 2 459 782
243-203-2406 (2306-0203-2206)	10х6	км	3	651	<u>3 517 817</u> 3 447 335	<u>3 517 817</u> 3 447 335
243-203-2500	Кабель контрольный число жил 14 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭ (медный экран)					
243-203-2501 (2306-0203-2301)	14х0,75	км	3	271	<u>919 997</u> 901 331	<u>919 997</u> 901 331
243-203-2502 (2306-0203-2302)	14х1	км	3	315	<u>1 128 815</u> 1 105 953	<u>1 128 815</u> 1 105 953
243-203-2503 (2306-0203-2303)	14х1,5	км	3	387	<u>1 508 989</u> 1 478 506	<u>1 508 989</u> 1 478 506
243-203-2504 (2306-0203-2304)	14х2,5	км	3	527	<u>2 212 788</u> 2 168 182	<u>2 212 788</u> 2 168 182
243-203-2505 (2306-0203-2305)	14х4	км	3	624	<u>3 332 792</u> 3 266 000	<u>3 332 792</u> 3 266 000

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-203-2506 (2306-0203-2306)	14х6	км	3	742	4 704 839 4 610 871	4 704 839 4 610 871
243-203-2600	Кабель контрольный число жил 19 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭ (медный экран)					
243-203-2601 (2306-0203-2401)	19х0,75	км	3	315	1 153 684 1 130 335	1 153 684 1 130 335
243-203-2602 (2306-0203-2402)	19х1	км	3	398	1 430 105 1 401 144	1 430 105 1 401 144
243-203-2603 (2306-0203-2403)	19х1,5	км	3	494	1 935 069 1 895 984	1 935 069 1 895 984
243-203-2604 (2306-0203-2404)	19х2,5	км	3	696	2 873 559 2 815 605	2 873 559 2 815 605
243-203-2700	Кабель контрольный число жил 27 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭ (медный экран)					
243-203-2701 (2306-0203-2501)	27х0,75	км	3	450	1 545 654 1 514 307	1 545 654 1 514 307
243-203-2702 (2306-0203-2502)	27х1	км	3	535	1 931 568 1 892 457	1 931 568 1 892 457
243-203-2703 (2306-0203-2503)	27х1,5	км	3	688	2 647 682 2 594 176	2 647 682 2 594 176
243-203-2704 (2306-0203-2504)	27х2,5	км	3	950	3 966 278 3 886 311	3 966 278 3 886 311
243-203-2800	Кабель контрольный число жил 37 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭ (медный экран)					
243-203-2801 (2306-0203-2601)	37х0,75	км	3	602	1 984 478 1 944 174	1 984 478 1 944 174
243-203-2802 (2306-0203-2602)	37х1	км	3	711	2 512 395 2 461 488	2 512 395 2 461 488
243-203-2803 (2306-0203-2603)	37х1,5	км	3	812	3 465 923 3 396 086	3 465 923 3 396 086
243-203-2804 (2306-0203-2604)	37х2,5	км	3	931	5 247 842 5 142 790	5 247 842 5 142 790
243-203-2900	Кабель контрольный число жил 52 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭ (медный экран)					

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-203-2901 (2306-0203-2701)	52x0,75	км	3	1154	<u>2 665 336</u> 2 610 406	<u>2 665 336</u> 2 610 406
243-203-2902 (2306-0203-2702)	52x1	км	3	1354	<u>3 384 847</u> 3 315 346	<u>3 384 847</u> 3 315 346
243-203-2903 (2306-0203-2703)	52x1,5	км	3	1574	<u>4 725 117</u> 4 628 828	<u>4 725 117</u> 4 628 828
243-203-3000	Кабель контрольный число жил 61 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭ (медный экран)					
243-203-3001 (2306-0203-2801)	61x0,75	км	3	1268	<u>3 045 595</u> 2 982 945	<u>3 045 595</u> 2 982 945
243-203-3002 (2306-0203-2802)	61x1	км	3	1485	<u>3 883 345</u> 3 803 767	<u>3 883 345</u> 3 803 767
243-203-3003 (2306-0203-2803)	61x1,5	км	3	1684	<u>5 443 852</u> 5 333 215	<u>5 443 852</u> 5 333 215

Группа 243-204. Кабель контрольный марки КВВГЭнг, КВВГЭЦнг, КВВГЭнг

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-204-0100	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 4 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭнг					
243-204-0101 (2306-0204-0101)	4x0,75	км	3	147	<u>249 634</u> 244 399	<u>249 634</u> 244 399
243-204-0102 (2306-0204-0102)	4x1	км	3	167		<u>274 216</u> 268 453
243-204-0103 (2306-0204-0103)	4x1,5	км	3	196	<u>384 030</u> 376 046	<u>356 584</u> 349 139
243-204-0104 (2306-0204-0104)	4x2,5	км	3	245	<u>552 370</u> 540 972	<u>514 019</u> 503 374
243-204-0105 (2306-0204-0105)	4x4	км	3	330	<u>850 459</u> 833 020	<u>775 529</u> 759 559
243-204-0106 (2306-0204-0106)	4x6	км	3	420	<u>1 201 373</u> 1 176 845	<u>1 099 754</u> 1 077 219

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-204-0107 (2306-0204-0107)	4x10	км	3	510	<u>1 873 018</u> 1 835 113	<u>1 873 018</u> 1 835 113
243-204-0200	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 5 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭнг					
243-204-0201 (2306-0204-0201)	5x0,75	км	3	159	<u>313 008</u> 306 503	<u>313 008</u> 306 503
243-204-0202 (2306-0204-0202)	5x1	км	3	193		<u>325 171</u> 318 349
243-204-0203 (2306-0204-0203)	5x1,5	км	3	229	<u>455 901</u> 446 432	<u>425 859</u> 416 979
243-204-0204 (2306-0204-0204)	5x2,5	км	3	288		<u>633 155</u> 620 074
243-204-0205 (2306-0204-0205)	5x4	км	3	396	<u>1 041 246</u> 1 019 914	<u>949 283</u> 929 754
243-204-0206 (2306-0204-0206)	5x6	км	3	510	<u>1 458 399</u> 1 428 623	<u>1 337 091</u> 1 309 695
243-204-0207 (2306-0204-0207)	5x10	км	3	684	<u>2 393 165</u> 2 344 658	<u>2 393 165</u> 2 344 658
243-204-0300	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 7 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭнг					
243-204-0301 (2306-0204-0301)	7x0,75	км	3	1758	<u>367 847</u> 356 569	<u>367 847</u> 356 569
243-204-0302 (2306-0204-0302)	7x1	км	3	227		<u>417 830</u> 409 112
243-204-0303 (2306-0204-0303)	7x1,5	км	3	273	<u>589 118</u> 576 935	<u>548 729</u> 537 338
243-204-0304 (2306-0204-0304)	7x2,5	км	3	352	<u>876 737</u> 858 732	<u>816 539</u> 799 715
243-204-0305 (2306-0204-0305)	7x4	км	3	490	<u>1 398 998</u> 1 370 434	<u>1 274 694</u> 1 248 567
243-204-0306 (2306-0204-0306)	7x6	км	3	639	<u>2 048 512</u> 2 006 868	<u>1 868 639</u> 1 830 521
243-204-0307 (2306-0204-0307)	7x10	км	3	1010	<u>3 305 951</u> 3 238 792	<u>3 305 951</u> 3 238 792

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-204-0400	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 10 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭнг					
243-204-0401 (2306-0204-0401)	10х0,75	км	3	256	<u>527 769</u> 516 828	<u>527 769</u> 516 828
243-204-0402 (2306-0204-0402)	10х1	км	3	301		<u>575 933</u> 563 944
243-204-0403 (2306-0204-0403)	10х1,5	км	3	366	<u>817 072</u> 800 205	<u>759 595</u> 743 855
243-204-0404 (2306-0204-0404)	10х2,5	км	3	478		<u>1 163 828</u> 1 139 903
243-204-0405 (2306-0204-0405)	10х4	км	3	694	<u>1 965 397</u> 1 925 255	<u>1 788 787</u> 1 752 108
243-204-0406 (2306-0204-0406)	10х6	км	3	908	<u>2 840 883</u> 2 783 080	<u>2 593 489</u> 2 540 537
243-204-0500	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 14 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭнг					
243-204-0501 (2306-0204-0501)	14х0,75	км	3	324	<u>675 781</u> 661 781	<u>675 781</u> 661 781
243-204-0502 (2306-0204-0502)	14х1	км	3	369		<u>728 168</u> 713 037
243-204-0503 (2306-0204-0503)	14х1,5	км	3	456	<u>1 138 716</u> 1 115 334	<u>1 035 713</u> 1 014 350
243-204-0504 (2306-0204-0504)	14х2,5	км	3	625		<u>1 570 989</u> 1 538 740
243-204-0505	14х4	км	3	892	<u>2 689 660</u> 2 634 859	<u>2 689 660</u> 2 634 859
243-204-0506	14х6	км	3	1208	<u>3 903 380</u> 3 824 050	<u>3 903 380</u> 3 824 050
243-204-0600	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 19 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭнг					
243-204-0601 (2306-0204-0601)	19х0,75	км	3	365	<u>871 574</u> 853 640	<u>871 574</u> 853 640
243-204-0602 (2306-0204-0602)	19х1	км	3	456		<u>967 187</u> 947 168

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-204-0603 (2306-0204-0603)	19х1,5	км	3	589		<u>1 350 643</u> 1 322 798
243-204-0604 (2306-0204-0604)	19х2,5	км	3	791		<u>2 081 454</u> 2 038 812
243-204-0605	19х4	км	3	1167	<u>3 590 062</u> 3 516 970	<u>3 590 062</u> 3 516 970
243-204-0606	19х6	км	3	1559	<u>5 200 197</u> 5 094 627	<u>5 200 197</u> 5 094 627
243-204-0700	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 27 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭнг					
243-204-0701 (2306-0204-0701)	27х0,75	км	3	489	<u>1 172 468</u> 1 148 348	<u>1 172 468</u> 1 148 348
243-204-0702 (2306-0204-0702)	27х1	км	3	622		<u>1 330 423</u> 1 302 898
243-204-0703 (2306-0204-0703)	27х1,5	км	3	783		<u>1 898 357</u> 1 859 323
243-204-0704 (2306-0204-0704)	27х2,5	км	3	1089		<u>2 860 768</u> 2 802 157
243-204-0800	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 37 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭнг					
243-204-0801 (2306-0204-0801)	37х0,75	км	3	594	<u>1 524 179</u> 1 492 920	<u>1 524 179</u> 1 492 920
243-204-0802 (2306-0204-0802)	37х1	км	3	789		<u>1 779 142</u> 1 742 433
243-204-0803 (2306-0204-0803)	37х1,5	км	3	1028		<u>2 508 596</u> 2 457 031
243-204-0804 (2306-0204-0804)	37х2,5	км	3	1409		<u>3 869 833</u> 3 790 696
243-204-0900	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 52 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭнг					
243-204-0901 (2306-0204-0901)	52х0,75	км	3	851	<u>2 030 908</u> 1 989 119	<u>2 030 908</u> 1 989 119
243-204-0902 (2306-0204-0902)	52х1	км	3	1045	<u>2 679 140</u> 2 624 192	<u>2 679 140</u> 2 624 192

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-204-0903 (2306-0204-0903)	52х1,5	км	3	1125	<u>3 851 266</u> 3 773 150	<u>3 851 266</u> 3 773 150
243-204-1000	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 61 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭнг					
243-204-1001 (2306-0204-1001)	61х0,75	км	3	902	<u>2 369 752</u> 2 321 200	<u>2 369 752</u> 2 321 200
243-204-1002 (2306-0204-1002)	61х1	км	3	1151	<u>3 108 688</u> 3 045 072	<u>3 108 688</u> 3 045 072
243-204-1003 (2306-0204-1003)	61х1,5	км	3	1265	<u>4 480 654</u> 4 389 872	<u>4 480 654</u> 4 389 872
243-204-1200	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 5 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭЦнг					
243-204-1201 (2306-0204-1201)	5х0,75	км	3	156		<u>262 786</u> 257 394
243-204-1202 (2306-0204-1202)	5х1	км	3	193		<u>320 329</u> 313 752
243-204-1203 (2306-0204-1203)	5х1,5	км	3	229		<u>425 849</u> 417 148
243-204-1204 (2306-0204-1204)	5х2,5	км	3	288		<u>622 432</u> 609 786
243-204-1205 (2306-0204-1205)	5х4	км	3	396		<u>932 779</u> 913 883
243-204-1206 (2306-0204-1206)	5х6	км	3	510		<u>1 320 584</u> 1 293 909
243-204-1207 (2306-0204-1207)	5х10	км	3	623		<u>2 888 576</u> 2 830 983
243-204-1300	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 7 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭЦнг					
243-204-1301 (2306-0204-1301)	7х0,75	км	3	176		<u>331 011</u> 324 251
243-204-1302 (2306-0204-1302)	7х1	км	3	227		<u>409 973</u> 401 587
243-204-1303 (2306-0204-1303)	7х1,5	км	3	273		<u>554 808</u> 543 511

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-204-1304 (2306-0204-1304)	7х2,5	км	3	352		<u>826 127</u> 809 389
243-204-1305 (2306-0204-1305)	7х4	км	3	490		<u>1 253 593</u> 1 228 262
243-204-1306 (2306-0204-1306)	7х6	км	3	639		<u>1 791 311</u> 1 755 209
243-204-1307 (2306-0204-1307)	7х10	км	3	1010		<u>3 682 794</u> 3 609 035
243-204-1400	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 10 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭЦнг					
243-204-1401 (2306-0204-1401)	10х0,75	км	3	254		<u>448 263</u> 439 084
243-204-1402 (2306-0204-1402)	10х1	км	3	301		<u>560 206</u> 548 761
243-204-1403 (2306-0204-1403)	10х1,5	км	3	366		<u>766 360</u> 750 773
243-204-1404 (2306-0204-1404)	10х2,5	км	3	478		<u>1 152 346</u> 1 129 019
243-204-1405 (2306-0204-1405)	10х4	км	3	694		<u>2 380 488</u> 2 332 749
243-204-1406 (2306-0204-1406)	10х6	км	3	908		<u>2 513 824</u> 2 463 143
243-204-1500	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 14 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭЦнг					
243-204-1501 (2306-0204-1501)	14х0,75	км	3	314		<u>583 652</u> 571 727
243-204-1502 (2306-0204-1502)	14х1	км	3	369		<u>733 980</u> 719 023
243-204-1503 (2306-0204-1503)	14х1,5	км	3	456		<u>1 018 449</u> 997 781
243-204-1504 (2306-0204-1504)	14х2,5	км	3	625		<u>1 552 633</u> 1 521 232
243-204-1505 (2306-0204-1505)	14х4	км	3	892		<u>2 380 798</u> 2 332 749

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-204-1506 (2306-0204-1506)	14х6	км	3	1208		<u>3 444 211</u> 3 374 827
243-204-1600	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 19 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭЦнг					
243-204-1601 (2306-0204-1601)	19х0,75	км	3	405		<u>746 342</u> 731 087
243-204-1602 (2306-0204-1602)	19х1	км	3	456		<u>953 334</u> 933 943
243-204-1603 (2306-0204-1603)	19х1,5	км	3	589		<u>1 336 102</u> 1 309 002
243-204-1604 (2306-0204-1604)	19х2,5	км	3	791		<u>2 044 262</u> 2 002 967
243-204-1700	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 27 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭЦнг					
243-204-1701 (2306-0204-1701)	27х0,75	км	3	558		<u>1 019 181</u> 998 343
243-204-1702 (2306-0204-1702)	27х1	км	3	622		<u>1 299 245</u> 1 272 817
243-204-1703 (2306-0204-1703)	27х1,5	км	3	783		<u>1 838 772</u> 1 801 518
243-204-1704 (2306-0204-1704)	27х2,5	км	3	1089		<u>2 855 839</u> 2 798 174
243-204-1800	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 37 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭЦнг					
243-204-1801 (2306-0204-1801)	37х0,75	км	3	736		<u>1 330 977</u> 1 303 752
243-204-1802 (2306-0204-1802)	37х1	км	3	789		<u>1 727 388</u> 1 692 309
243-204-1803 (2306-0204-1803)	37х1,5	км	3	1028		<u>2 462 092</u> 2 412 241
243-204-1804 (2306-0204-1804)	37х2,5	км	3	1409		<u>3 868 633</u> 3 790 625
243-204-1900	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 52 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭЦнг					

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-204-1901 (2306-0204-1901)	52x0,75	км	3	968		<u>1 819 363</u> 1 782 207
243-204-1902 (2306-0204-1902)	52x1	км	3	1125		<u>2 420 555</u> 2 371 370
243-204-1903 (2306-0204-1903)	52x1,5	км	3	1354		<u>3 452 705</u> 3 382 931
243-204-2000	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 61 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭЦнг					
243-204-2001 (2306-0204-2001)	61x0,75	км	3	1156		<u>2 153 166</u> 2 109 176
243-204-2002 (2306-0204-2002)	61x1	км	3	1354		<u>2 803 808</u> 2 746 757
243-204-2003 (2306-0204-2003)	61x1,5	км	3	1521		<u>4 011 555</u> 3 930 567
243-204-2100	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 4 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭнг (медный экран)					
243-204-2101 (2306-0204-2201)	4x0,75	км	3	148		<u>440 543</u> 431 678
243-204-2102 (2306-0204-2202)	4x1	км	3	187	<u>386 204</u> 378 199	<u>476 210</u> 466 441
243-204-2103 (2306-0204-2203)	4x1,5	км	3	214	<u>580 537</u> 568 659	<u>580 537</u> 568 659
243-204-2104 (2306-0204-2204)	4x2,5	км	3	254	<u>797 653</u> 781 426	<u>797 653</u> 781 426
243-204-2105 (2306-0204-2205)	4x4	км	3	298		<u>1 274 925</u> 1 249 237
243-204-2106 (2306-0204-2206)	4x6	км	3	336		<u>1 690 647</u> 1 656 720
243-204-2107 (2306-0204-2207)	4x10	км	3	397		<u>2 559 598</u> 2 508 491
243-204-2200	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 5 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭнг (медный экран)					
243-204-2201 (2306-0204-2301)	5x0,75	км	3	149		<u>453 318</u> 444 085

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-204-2202 (2306-0204-2302)	5х1	км	3	203	<u>453 446</u> 444 085	<u>453 446</u> 444 085
243-204-2203 (2306-0204-2303)	5х1,5	км	3	245	<u>684 333</u> 670 349	<u>684 333</u> 670 349
243-204-2204 (2306-0204-2304)	5х2,5	км	3	302		<u>1 075 106</u> 1 053 327
243-204-2205 (2306-0204-2305)	5х4	км	3	369		<u>1 509 019</u> 1 478 577
243-204-2206 (2306-0204-2306)	5х6	км	3	429		<u>2 020 871</u> 1 980 254
243-204-2207 (2306-0204-2307)	5х10	км	3	510		<u>3 102 118</u> 3 040 113
243-204-2300	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 7 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭнг (медный экран)					
243-204-2301 (2306-0204-2401)	7х0,75	км	3	206		<u>566 604</u> 555 018
243-204-2302 (2306-0204-2402)	7х1	км	3	250	<u>566 708</u> 555 018	<u>566 708</u> 555 018
243-204-2303 (2306-0204-2403)	7х1,5	км	3	291	<u>732 197</u> 717 167	<u>732 197</u> 717 167
243-204-2304 (2306-0204-2404)	7х2,5	км	3	341		<u>1 280 415</u> 1 254 520
243-204-2305 (2306-0204-2405)	7х4	км	3	398		<u>1 832 660</u> 1 795 806
243-204-2306 (2306-0204-2406)	7х6	км	3	445		<u>2 494 892</u> 2 444 944
243-204-2400	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 10 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭнг (медный экран)					
243-204-2401 (2306-0204-2501)	10х0,75	км	3	215		<u>756 299</u> 741 140
243-204-2402 (2306-0204-2502)	10х1	км	3	328	<u>779 029</u> 762 995	<u>779 029</u> 762 995
243-204-2403 (2306-0204-2503)	10х1,5	км	3	439	<u>1 013 017</u> 992 139	<u>1 013 017</u> 992 139

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-204-2404 (2306-0204-2504)	10х2,5	км	3	497		<u>1 746 154</u> 1 710 766
243-204-2405 (2306-0204-2505)	10х4	км	3	550		<u>2 540 896</u> 2 489 802
243-204-2406 (2306-0204-2506)	10х6	км	3	614		<u>3 483 841</u> 3 414 110
243-204-2500	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 14 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭнг (медный экран)					
243-204-2501 (2306-0204-2601)	14х0,75	км	3	317		<u>1 017 849</u> 997 158
243-204-2502 (2306-0204-2602)	14х1	км	3	398		<u>1 218 337</u> 1 193 527
243-204-2503 (2306-0204-2603)	14х1,5	км	3	476	<u>1 308 801</u> 1 282 038	<u>1 308 801</u> 1 282 038
243-204-2504 (2306-0204-2604)	14х2,5	км	3	540		<u>2 251 501</u> 2 206 105
243-204-2505 (2306-0204-2605)	14х4	км	3	632		<u>3 327 262</u> 3 260 560
243-204-2506 (2306-0204-2606)	14х6	км	3	714		<u>4 625 184</u> 4 532 843
243-204-2600	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 19 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭнг (медный экран)					
243-204-2601 (2306-0204-2701)	19х0,75	км	3	384		<u>1 121 411</u> 1 098 834
243-204-2602 (2306-0204-2702)	19х1	км	3	488		<u>1 359 370</u> 1 331 968
243-204-2603 (2306-0204-2703)	19х1,5	км	3	674	<u>1 685 039</u> 1 650 440	<u>1 685 039</u> 1 650 440
243-204-2604 (2306-0204-2704)	19х2,5	км	3	807		<u>2 606 032</u> 2 553 697
243-204-2700	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 27 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭнг (медный экран)					
243-204-2701 (2306-0204-2801)	27х0,75	км	3	540		<u>1 468 167</u> 1 438 552

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-204-2702 (2306-0204-2802)	27х1	км	3	661	<u>1 710 864</u> 1 675 789	<u>1 710 864</u> 1 675 789
243-204-2703 (2306-0204-2803)	27х1,5	км	3	883	<u>2 650 371</u> 2 596 361	<u>2 650 371</u> 2 596 361
243-204-2704 (2306-0204-2804)	27х2,5	км	3	903		<u>3 882 877</u> 3 804 654
243-204-2800	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 37 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭнг (медный экран)					
243-204-2801 (2306-0204-2901)	37х0,75	км	3	710		<u>1 866 386</u> 1 828 703
243-204-2802 (2306-0204-2902)	37х1	км	3	831		<u>2 296 847</u> 2 250 538
243-204-2803 (2306-0204-2903)	37х1,5	км	3	950		<u>3 119 044</u> 3 056 431
243-204-2804 (2306-0204-2904)	37х2,5	км	3	1103		<u>4 591 768</u> 4 500 044
243-204-2900	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 52 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭнг (медный экран)					
243-204-2901 (2306-0204-3001)	52х0,75	км	3	1036		<u>2 452 065</u> 2 402 398
243-204-2902 (2306-0204-3002)	52х1	км	3	1254		<u>3 061 709</u> 2 999 755
243-204-2903 (2306-0204-3003)	52х1,5	км	3	1418		<u>4 209 510</u> 4 124 799
243-204-3000	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 61 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭнг (медный экран)					
243-204-3001 (2306-0204-3101)	61х0,75	км	3	1134		<u>2 804 181</u> 2 747 460
243-204-3002 (2306-0204-3102)	61х1	км	3	1365		<u>3 512 100</u> 3 441 144
243-204-3003 (2306-0204-3103)	61х1,5	км	3	1562		<u>4 841 183</u> 4 743 865

Группа 243-205. Кабель контрольный марки КВВГЭнг LS, КВВГЭЦнг-LS

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-205-0100	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 4 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭнг-LS					
243-205-0101 (2306-0207-0101)	4x0,75	км	3	108	<u>263 765</u> 258 343	<u>263 765</u> 258 343
243-205-0102 (2306-0207-0102)	4x1	км	3	120		<u>271 219</u> 265 623
243-205-0103 (2306-0207-0103)	4x1,5	км	3	147	<u>410 291</u> 401 906	<u>436 142</u> 427 250
243-205-0104 (2306-0207-0104)	4x2,5	км	3	204	<u>575 437</u> 563 683	<u>547 423</u> 536 217
243-205-0105 (2306-0207-0105)	4x4	км	3	286		<u>768 504</u> 752 774
243-205-0106 (2306-0207-0106)	4x6	км	3	376		<u>1 089 635</u> 1 067 400
243-205-0107 (2306-0207-0107)	4x10	км	3	677	<u>1 983 344</u> 1 942 889	<u>1 983 344</u> 1 942 889
243-205-0200	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 5 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭнг-LS					
243-205-0201 (2306-0207-0301)	5x0,75	км	3	139	<u>304 991</u> 298 689	<u>304 991</u> 298 689
243-205-0202 (2306-0207-0302)	5x1	км	3	162		<u>323 626</u> 316 906
243-205-0203 (2306-0207-0303)	5x1,5	км	3	182	<u>485 020</u> 475 089	<u>488 465</u> 478 467
243-205-0204 (2306-0207-0304)	5x2,5	км	3	241		<u>623 004</u> 610 231
243-205-0205 (2306-0207-0305)	5x4	км	3	398		<u>936 815</u> 917 526
243-205-0206 (2306-0207-0306)	5x6	км	3	513		<u>1 250 928</u> 1 225 214
243-205-0300	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 7 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭнг-LS					

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-205-0301 (2306-0207-0501)	7х0,75	км	3	163	<u>385 696</u> 377 756	<u>385 696</u> 377 756
243-205-0302 (2306-0207-0502)	7х1	км	3	183		<u>414 965</u> 406 405
243-205-0303 (2306-0207-0503)	7х1,5	км	3	227	<u>636 432</u> 623 428	<u>584 689</u> 572 699
243-205-0304 (2306-0207-0504)	7х2,5	км	3	305		<u>824 014</u> 807 152
243-205-0305 (2306-0207-0505)	7х4	км	3	441		<u>1 259 986</u> 1 234 261
243-205-0306 (2306-0207-0506)	7х6	км	3	591		<u>1 815 187</u> 1 778 229
243-205-0307 (2306-0207-0507)	7х10	км	3	970	<u>3 368 783</u> 3 300 485	<u>3 368 783</u> 3 300 485
243-205-0400	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 10 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭнг-LS					
243-205-0401 (2306-0207-0701)	10х0,75	км	3	271	<u>542 004</u> 530 750	<u>542 004</u> 530 750
243-205-0402 (2306-0207-0702)	10х1	км	3	246		<u>570 130</u> 558 382
243-205-0403 (2306-0207-0703)	10х1,5	км	3	308		<u>767 234</u> 751 478
243-205-0404 (2306-0207-0704)	10х2,5	км	3	418		<u>1 151 949</u> 1 128 395
243-205-0405 (2306-0207-0705)	10х4	км	3	754		<u>1 790 478</u> 1 753 627
243-205-0406 (2306-0207-0706)	10х6	км	3	1005		<u>2 409 559</u> 2 359 989
243-205-0500	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 14 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭнг-LS					
243-205-0501 (2306-0207-0901)	14х0,75	км	3	270	<u>678 323</u> 664 398	<u>678 323</u> 664 398

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-205-0502 (2306-0207-0902)	14х1	км	3	308		<u>741 719</u> 726 463
243-205-0503 (2306-0207-0903)	14х1,5	км	3	392		<u>1 017 995</u> 997 128
243-205-0504 (2306-0207-0904)	14х2,5	км	3	542		<u>1 563 712</u> 1 531 797
243-205-0505	14х4	км	3	765	<u>2 767 563</u> 2 711 528	<u>2 767 563</u> 2 711 528
243-205-0506	14х6	км	3	1045	<u>4 023 330</u> 3 942 025	<u>4 023 330</u> 3 942 025
243-205-0600	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 19 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭнг-LS					
243-205-0601 (2306-0207-1101)	19х0,75	км	3	337	<u>879 581</u> 861 555	<u>879 581</u> 861 555
243-205-0602 (2306-0207-1102)	19х1	км	3	388		<u>963 355</u> 943 569
243-205-0603 (2306-0207-1103)	19х1,5	км	3	498		<u>1 346 695</u> 1 319 138
243-205-0604 (2306-0207-1104)	19х2,5	км	3	698		<u>2 071 506</u> 2 029 274
243-205-0700	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 27 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭнг-LS					
243-205-0701 (2306-0207-1301)	27х0,75	км	3	450	<u>1 133 402</u> 1 110 137	<u>1 133 402</u> 1 110 137
243-205-0702 (2306-0207-1302)	27х1	км	3	520	<u>1 485 179</u> 1 454 856	<u>1 485 179</u> 1 454 856
243-205-0703 (2306-0207-1303)	27х1,5	км	3	689	<u>2 148 592</u> 2 104 869	<u>2 148 592</u> 2 104 869
243-205-0704 (2306-0207-1304)	27х2,5	км	3	972	<u>3 294 731</u> 3 227 881	<u>3 294 731</u> 3 227 881

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-205-0800	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 37 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭнг-LS					
243-205-0801 (2306-0207-1501)	37х0,75	км	3	578	<u>1 622 073</u> 1 588 931	<u>1 622 073</u> 1 588 931
243-205-0802 (2306-0207-1502)	37х1	км	3	687	<u>1 976 383</u> 1 936 041	<u>1 976 383</u> 1 936 041
243-205-0803 (2306-0207-1503)	37х1,5	км	3	896	<u>2 876 551</u> 2 818 076	<u>2 876 551</u> 2 818 076
243-205-0804 (2306-0207-1504)	37х2,5	км	3	1277	<u>4 493 384</u> 4 402 326	<u>4 493 384</u> 4 402 326
243-205-0900	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 52 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭнг-LS					
243-205-0901 (2306-0207-1701)	52х0,75	км	3	894	<u>2 067 485</u> 2 024 879	<u>2 067 485</u> 2 024 879
243-205-0902 (2306-0207-1702)	52х1	км	3	1141	<u>2 736 268</u> 2 679 977	<u>2 736 268</u> 2 679 977
243-205-0903 (2306-0207-1703)	52х1,5	км	3	1345	<u>3 946 460</u> 3 865 968	<u>3 946 460</u> 3 865 968
243-205-1000	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 61 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭнг-LS					
243-205-1001 (2306-0207-1901)	61х0,75	км	3	956	<u>2 412 099</u> 2 362 592	<u>2 412 099</u> 2 362 592
243-205-1002 (2306-0207-1902)	61х1	км	3	1197	<u>3 173 912</u> 3 108 911	<u>3 173 912</u> 3 108 911
243-205-1003 (2306-0207-1903)	61х1,5	км	3	1384	<u>4 590 214</u> 4 497 010	<u>4 590 214</u> 4 497 010
243-205-1100	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 4 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭЦнг-LS					
243-205-1101 (2306-0207-4101)	4х0,75	км	3	108	<u>241 698</u> 236 709	<u>241 698</u> 236 709

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-205-1102 (2306-0207-4102)	4x1	км	3	120	<u>295 373</u> 289 304	<u>295 373</u> 289 304
243-205-1103 (2306-0207-4103)	4x1,5	км	3	147	<u>394 105</u> 386 037	<u>394 105</u> 386 037
243-205-1104 (2306-0207-4104)	4x2,5	км	3	204	<u>578 892</u> 567 069	<u>578 892</u> 567 069
243-205-1105 (2306-0207-4105)	4x4	км	3	286	<u>867 965</u> 850 284	<u>867 965</u> 850 284
243-205-1106 (2306-0207-4106)	4x6	км	3	376	<u>1 233 754</u> 1 208 694	<u>1 233 754</u> 1 208 694
243-205-1107 (2306-0207-4107)	4x10	км	3	677	<u>1 980 300</u> 1 939 905	<u>1 980 300</u> 1 939 905
243-205-1200	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 5 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭЦнг-LS					
243-205-1201 (2306-0207-4301)	5x0,75	км	3	139	<u>283 669</u> 277 785	<u>283 669</u> 277 785
243-205-1202 (2306-0207-4302)	5x1	км	3	162	<u>350 104</u> 342 865	<u>350 104</u> 342 865
243-205-1203 (2306-0207-4303)	5x1,5	км	3	182	<u>472 432</u> 462 748	<u>472 432</u> 462 748
243-205-1204 (2306-0207-4304)	5x2,5	км	3	241	<u>701 784</u> 687 466	<u>701 784</u> 687 466
243-205-1205 (2306-0207-4305)	5x4	км	3	398	<u>1 060 469</u> 1 038 755	<u>1 060 469</u> 1 038 755
243-205-1206 (2306-0207-4306)	5x6	км	3	513	<u>1 515 643</u> 1 484 739	<u>1 515 643</u> 1 484 739
243-205-1300	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 7 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭЦнг-LS					
243-205-1301 (2306-0207-4501)	7x0,75	км	3	163	<u>360 145</u> 352 706	<u>360 145</u> 352 706
243-205-1302 (2306-0207-4502)	7x1	км	3	183	<u>451 442</u> 442 167	<u>451 442</u> 442 167

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-205-1303 (2306-0207-4503)	7х1,5	км	3	227	<u>620 105</u> 607 421	<u>620 105</u> 607 421
243-205-1304 (2306-0207-4504)	7х2,5	км	3	305	<u>937 183</u> 918 102	<u>937 183</u> 918 102
243-205-1305 (2306-0207-4505)	7х4	км	3	441	<u>1 432 192</u> 1 403 090	<u>1 432 192</u> 1 403 090
243-205-1306 (2306-0207-4506)	7х6	км	3	591	<u>2 064 248</u> 2 022 406	<u>2 064 248</u> 2 022 406
243-205-1307 (2306-0207-4507)	7х10	км	3	970	<u>3 338 888</u> 3 271 176	<u>3 338 888</u> 3 271 176
243-205-1400	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 10 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭЦнг-LS					
243-205-1401 (2306-0207-4701)	10х0,75	км	3	271	<u>489 515</u> 479 290	<u>489 515</u> 479 290
243-205-1402 (2306-0207-4702)	10х1	км	3	246	<u>619 195</u> 606 485	<u>619 195</u> 606 485
243-205-1403 (2306-0207-4703)	10х1,5	км	3	308	<u>859 176</u> 841 617	<u>859 176</u> 841 617
243-205-1404 (2306-0207-4704)	10х2,5	км	3	418	<u>1 310 675</u> 1 284 009	<u>1 310 675</u> 1 284 009
243-205-1405 (2306-0207-4705)	10х4	км	3	754	<u>2 004 182</u> 1 963 141	<u>2 004 182</u> 1 963 141
243-205-1406 (2306-0207-4706)	10х6	км	3	1005	<u>2 904 104</u> 2 844 837	<u>2 904 104</u> 2 844 837
243-205-1500	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 14 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭЦнг-LS					
243-205-1501 (2306-0207-4901)	14х0,75	км	3	270	<u>637 349</u> 624 228	<u>637 349</u> 624 228
243-205-1502 (2306-0207-4902)	14х1	км	3	308	<u>816 503</u> 799 781	<u>816 503</u> 799 781
243-205-1503 (2306-0207-4903)	14х1,5	км	3	392	<u>1 148 452</u> 1 125 026	<u>1 148 452</u> 1 125 026

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-205-1504 (2306-0207-4904)	14х2,5	км	3	542	<u>1 774 434</u> 1 738 388	<u>1 774 434</u> 1 738 388
243-205-1505 (2306-0207-4905)	14х4	км	3	765	<u>2 737 866</u> 2 682 414	<u>2 737 866</u> 2 682 414
243-205-1506 (2306-0207-4906)	14х6	км	3	1045	<u>3 990 074</u> 3 909 421	<u>3 990 074</u> 3 909 421
243-205-1600	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 19 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭЦнг-LS					
243-205-1601 (2306-0207-5101)	19х0,75	км	3	337	<u>824 345</u> 807 402	<u>824 345</u> 807 402
243-205-1602 (2306-0207-5102)	19х1	км	3	388	<u>1 065 352</u> 1 043 565	<u>1 065 352</u> 1 043 565
243-205-1603 (2306-0207-5103)	19х1,5	км	3	498	<u>1 512 518</u> 1 481 710	<u>1 512 518</u> 1 481 710
243-205-1604 (2306-0207-5104)	19х2,5	км	3	698	<u>2 345 505</u> 2 297 901	<u>2 345 505</u> 2 297 901
243-205-1700	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 27 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭЦнг-LS					
243-205-1701 (2306-0207-5301)	27х0,75	км	3	450	<u>1 128 976</u> 1 105 799	<u>1 128 976</u> 1 105 799
243-205-1702 (2306-0207-5302)	27х1	км	3	520	<u>1 458 339</u> 1 428 542	<u>1 458 339</u> 1 428 542
243-205-1703 (2306-0207-5303)	27х1,5	км	3	689	<u>2 089 642</u> 2 047 075	<u>2 089 642</u> 2 047 075
243-205-1704 (2306-0207-5304)	27х2,5	км	3	972	<u>3 283 348</u> 3 216 721	<u>3 283 348</u> 3 216 721
243-205-1800	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 37 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭЦнг-LS					
243-205-1801 (2306-0207-5501)	37х0,75	км	3	578	<u>1 482 795</u> 1 452 384	<u>1 482 795</u> 1 452 384

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-205-1802 (2306-0207-5502)	37х1	км	3	687	<u>1 945 542</u> 1 905 805	<u>1 945 542</u> 1 905 805
243-205-1803 (2306-0207-5503)	37х1,5	км	3	896	<u>2 806 006</u> 2 748 915	<u>2 806 006</u> 2 748 915
243-205-1804 (2306-0207-5504)	37х2,5	км	3	1277	<u>4 484 015</u> 4 393 141	<u>4 484 015</u> 4 393 141
243-205-1900	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 52 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭЦнг-LS					
243-205-1901 (2306-0207-5701)	52х0,75	км	3	1003	<u>2 033 130</u> 1 990 945	<u>2 033 130</u> 1 990 945
243-205-1902 (2306-0207-5702)	52х1	км	3	1136	<u>2 726 792</u> 2 670 698	<u>2 726 792</u> 2 670 698
243-205-1903 (2306-0207-5703)	52х1,5	км	3	1301	<u>3 935 423</u> 3 855 249	<u>3 935 423</u> 3 855 249
243-205-2000	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 61 ГОСТ 26411-85, марки КВВГЭЦнг-LS					
243-205-2001 (2306-0207-5901)	61х0,75	км	3	1150	<u>2 402 558</u> 2 352 789	<u>2 402 558</u> 2 352 789
243-205-2002 (2306-0207-5902)	61х1	км	3	1295	<u>3 163 042</u> 3 098 027	<u>3 163 042</u> 3 098 027
243-205-2003 (2306-0207-5903)	61х1,5	км	3	1410	<u>4 577 450</u> 4 484 436	<u>4 577 450</u> 4 484 436

Группа 243-206. Кабель контрольный марки АКВВГ, АКВВГз, АКВВГнг

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-206-0100	Кабель контрольный число жил 4 ГОСТ 26411-85, марки АКВВГ					
243-206-0104 (2306-0202-0104)	4х2,5	км	3	109	<u>102 463</u> 100 202	<u>93 545</u> 91 458

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-206-0105 (2306-0202-0105)	4x4	км	3	148	<u>152 798</u> 149 460	<u>151 503</u> 148 190
243-206-0106 (2306-0202-0106)	4x6	км	3	181	<u>184 034</u> 180 007	<u>183 938</u> 179 913
243-206-0107 (2306-0202-0107)	4x10	км	3	267	<u>279 911</u> 273 805	<u>279 911</u> 273 805
243-206-0200	Кабель контрольный число жил 5 ГОСТ 26411-85, марки АКВВГ					
243-206-0204 (2306-0202-0204)	5x2,5	км	3	132	<u>133 815</u> 130 886	<u>128 557</u> 125 731
243-206-0205 (2306-0202-0205)	5x4	км	3	182	<u>170 783</u> 167 013	<u>170 783</u> 167 013
243-206-0206 (2306-0202-0206)	5x6	км	3	225	<u>211 124</u> 206 464	<u>211 124</u> 206 464
243-206-0207 (2306-0202-0207)	5x10	км	3	332	<u>297 008</u> 290 417	<u>297 008</u> 290 417
243-206-0300	Кабель контрольный число жил 7 ГОСТ 26411-85, марки АКВВГ					
243-206-0304 (2306-0202-0304)	7x2,5	км	3	159	<u>167 164</u> 163 519	<u>152 790</u> 149 426
243-206-0305 (2306-0202-0305)	7x4	км	3	221	<u>236 734</u> 231 581	<u>236 734</u> 231 581
243-206-0306 (2306-0202-0306)	7x6	км	3	275	<u>286 857</u> 280 596	<u>284 819</u> 278 599
243-206-0307 (2306-0202-0307)	7x10	км	3	433	<u>465 334</u> 455 209	<u>465 334</u> 455 209
243-206-0400	Кабель контрольный число жил 10 ГОСТ 26411-85, марки АКВВГ					
243-206-0404 (2306-0202-0404)	10x2,5	км	3	219	<u>226 312</u> 221 368	<u>216 860</u> 212 101
243-206-0405 (2306-0202-0405)	10x4	км	3	306	<u>327 731</u> 320 597	<u>327 731</u> 320 597
243-206-0406 (2306-0202-0406)	10x6	км	3	400	<u>419 176</u> 410 032	<u>419 176</u> 410 032

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-206-0407 (2306-0202-0407)	10х10	км	3	627	<u>585 115</u> 572 192	<u>585 115</u> 572 192
243-206-0500	Кабель контрольный число жил 14 ГОСТ 26411-85, марки АКВВГ					
243-206-0504 (2306-0202-0504)	14х2,5	км	3	278	<u>274 685</u> 268 656	<u>277 780</u> 271 690
243-206-0505 (2306-0202-0505)	14х4	км	3	412	<u>476 714</u> 466 414	<u>476 714</u> 466 414
243-206-0600	Кабель контрольный число жил 19 ГОСТ 26411-85, марки АКВВГ					
243-206-0604 (2306-0202-0604)	19х2,5	км	3	354	<u>388 024</u> 379 597	<u>370 908</u> 362 817
243-206-0700	Кабель контрольный число жил 27 ГОСТ 26411-85, марки АКВВГ					
243-206-0704 (2306-0202-0704)	27х2,5	км	3	540	<u>529 257</u> 517 631	<u>512 924</u> 501 618
243-206-0800	Кабель контрольный число жил 37 ГОСТ 26411-85, марки АКВВГ					
243-206-0804 (2306-0202-0804)	37х2,5	км	3	669	<u>704 668</u> 689 304	<u>672 829</u> 658 090
243-206-1100	Кабель контрольный число жил 4 ГОСТ 26411-85, марки АКВВГз					
243-206-1101 (2306-0202-0901)	4х2,5	км	3	125	<u>118 518</u> 115 905	<u>118 518</u> 115 905
243-206-1102 (2306-0202-0902)	4х4	км	3	171	<u>164 538</u> 160 916	<u>164 538</u> 160 916
243-206-1103 (2306-0202-0903)	4х6	км	3	210	<u>204 798</u> 200 297	<u>204 798</u> 200 297
243-206-1104 (2306-0202-0904)	4х10	км	3	314	<u>306 477</u> 299 741	<u>306 477</u> 299 741
243-206-1200	Кабель контрольный число жил 5 ГОСТ 26411-85, марки АКВВГз					
243-206-1201 (2306-0202-1001)	5х2,5	км	3	148	<u>139 551</u> 136 473	<u>139 551</u> 136 473

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-206-1202 (2306-0202-1002)	5х4	км	3	205	<u>196 309</u> 191 986	<u>196 309</u> 191 986
243-206-1203 (2306-0202-1003)	5х6	км	3	255	<u>246 220</u> 240 802	<u>246 220</u> 240 802
243-206-1204 (2306-0202-1004)	5х10	км	3	382	<u>381 287</u> 372 928	<u>381 287</u> 372 928
243-206-1300	Кабель контрольный число жил 7 ГОСТ 26411-85, марки АКВВГз					
243-206-1301 (2306-0202-1101)	7х2,5	км	3	176	<u>173 795</u> 169 980	<u>173 795</u> 169 980
243-206-1400	Кабель контрольный число жил 10 ГОСТ 26411-85, марки АКВВГз					
243-206-1401 (2306-0202-1201)	10х2,5	км	3	257	<u>240 534</u> 235 223	<u>240 534</u> 235 223
243-206-2100	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 4 ГОСТ 26411-85, марки АКВВГнг					
243-206-2104 (2306-0202-1304)	4х2,5	км	3	117	<u>87 940</u> 85 945	<u>100 445</u> 98 204
243-206-2105 (2306-0202-1305)	4х4	км	3	157	<u>150 692</u> 147 374	<u>157 293</u> 153 845
243-206-2106 (2306-0202-1306)	4х6	км	3	192	<u>193 427</u> 189 190	<u>193 427</u> 189 190
243-206-2107 (2306-0202-1307)	4х10	км	3	282	<u>292 385</u> 286 000	<u>292 385</u> 286 000
243-206-2200	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 5 ГОСТ 26411-85, марки АКВВГнг					
243-206-2204 (2306-0202-1404)	5х2,5	км	3	138	<u>141 253</u> 138 164	<u>142 001</u> 138 897
243-206-2205 (2306-0202-1405)	5х4	км	3	183	<u>156 267</u> 152 779	<u>156 267</u> 152 779
243-206-2206 (2306-0202-1406)	5х6	км	3	211	<u>200 063</u> 195 653	<u>200 063</u> 195 653
243-206-2207 (2306-0202-1407)	5х10	км	3	318	<u>308 797</u> 302 007	<u>308 797</u> 302 007

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-206-2300	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 7 ГОСТ 26411-85, марки АКВВГнг					
243-206-2304 (2306-0202-1504)	7х2,5	км	3	166	<u>175 256</u> 171 436	<u>164 819</u> 161 203
243-206-2305 (2306-0202-1505)	7х4	км	3	228	<u>246 497</u> 241 136	<u>246 783</u> 241 417
243-206-2306 (2306-0202-1506)	7х6	км	3	283	<u>297 769</u> 291 276	<u>297 769</u> 291 276
243-206-2307 (2306-0202-1507)	7х10	км	3	445	<u>482 897</u> 472 399	<u>482 897</u> 472 399
243-206-2400	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 10 ГОСТ 26411-85, марки АКВВГнг					
243-206-2404 (2306-0202-1604)	10х2,5	км	3	227	<u>225 900</u> 220 945	<u>233 688</u> 228 581
243-206-2405 (2306-0202-1605)	10х4	км	3	315	<u>333 631</u> 326 361	<u>334 107</u> 326 827
243-206-2406 (2306-0202-1606)	10х6	км	3	413	<u>435 335</u> 425 844	<u>435 335</u> 425 844
243-206-2407 (2306-0202-1607)	10х10	км	3	644	<u>607 106</u> 593 713	<u>607 106</u> 593 713
243-206-2500	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 14 ГОСТ 26411-85, марки АКВВГнг					
243-206-2504 (2306-0202-1704)	14х2,5	км	3	287	<u>313 979</u> 307 159	<u>308 905</u> 302 184
243-206-2600	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 19 ГОСТ 26411-85, марки АКВВГнг					
243-206-2604 (2306-0202-1804)	19х2,5	км	3	364	<u>400 585</u> 391 889	<u>393 221</u> 384 670
243-206-2700	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 27 ГОСТ 26411-85, марки АКВВГнг					
243-206-2704 (2306-0202-1904)	27х2,5	км	3	512	<u>561 966</u> 549 763	<u>553 050</u> 541 022
243-206-2800	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 37 ГОСТ 26411-85, марки АКВВГнг					

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-206-2804 (2306-0202-2004)	37х2,5	км	3	686	<u>742 825</u> 726 674	<u>727 981</u> 712 120

Группа 243-207. Кабель контрольный марки АКВВГнгLS

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-207-0100	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 4 ГОСТ 26411-85, марки АКВВГнг-LS					
243-207-0104 (2306-0208-0104)	4х2,5	км	3	105	<u>103 261</u> 100 994	<u>103 261</u> 100 994
243-207-0105 (2306-0208-0105)	4х4	км	3	142	<u>149 447</u> 146 188	<u>149 447</u> 146 188
243-207-0106 (2306-0208-0106)	4х6	км	3	178	<u>191 202</u> 187 041	<u>191 202</u> 187 041
243-207-0107 (2306-0208-0107)	4х10	км	3	264	<u>295 118</u> 288 721	<u>295 118</u> 288 721
243-207-0200	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 5 ГОСТ 26411-85, марки АКВВГнг-LS					
243-207-0204 (2306-0208-0304)	5х2,5	км	3	122	<u>120 126</u> 117 489	<u>120 126</u> 117 489
243-207-0205	5х4	км	3	197	<u>175 218</u> 171 327	<u>175 218</u> 171 327
243-207-0206	5х6	км	3	242	<u>225 453</u> 220 473	<u>225 453</u> 220 473
243-207-0207	5х10	км	3	356	<u>349 724</u> 342 044	<u>349 724</u> 342 044
243-207-0300	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 7 ГОСТ 26411-85, марки АКВВГнг-LS					
243-207-0304 (2306-0208-0504)	7х2,5	км	3	152	<u>149 422</u> 146 141	<u>149 422</u> 146 141

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-207-0305 (2306-0208-0505)	7х4	км	3	312	<u>221 088</u> 216 032	<u>221 088</u> 216 032
243-207-0306 (2306-0208-0506)	7х6	км	3	270	<u>287 187</u> 280 932	<u>287 187</u> 280 932
243-207-0307 (2306-0208-0507)	7х10	км	3	430	<u>460 536</u> 450 511	<u>460 536</u> 450 511
243-207-0400	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 10 ГОСТ 26411-85, марки АКВВГнг-LS					
243-207-0404 (2306-0208-0704)	10х2,5	км	3	208	<u>207 562</u> 203 011	<u>207 562</u> 203 011
243-207-0405 (2306-0208-0705)	10х4	км	3	293	<u>309 189</u> 302 449	<u>309 189</u> 302 449
243-207-0406 (2306-0208-0706)	10х6	км	3	393	<u>414 721</u> 405 680	<u>414 721</u> 405 680
243-207-0500	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 14 ГОСТ 26411-85, марки АКВВГнг-LS					
243-207-0504 (2306-0208-0904)	14х2,5	км	3	264	<u>260 602</u> 254 881	<u>260 602</u> 254 881
243-207-0505	14х4	км	3	424	<u>403 555</u> 394 662	<u>403 555</u> 394 662
243-207-0600	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 19 ГОСТ 26411-85, марки АКВВГнг-LS					
243-207-0604 (2306-0208-1104)	19х2,5	км	3	335	<u>331 034</u> 323 768	<u>331 034</u> 323 768
243-207-0700	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 27 ГОСТ 26411-85, марки АКВВГнг-LS					
243-207-0704 (2306-0208-1304)	27х2,5	км	3	474	<u>462 264</u> 452 104	<u>462 264</u> 452 104

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-207-0800	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 37 ГОСТ 26411-85, марки АКВВГнг-LS					
243-207-0804 (2306-0208-1504)	37х2,5	км	3	613	<u>598 632</u> 585 477	<u>598 632</u> 585 477

Группа 243-208. Кабель контрольный марки АКВВГЭнг

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-208-0100	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 4 ГОСТ 26411-85, марки АКВВГЭнг					
243-208-0104 (2306-0205-0104)	4х2,5	км	3	184	<u>186 130</u> 182 055	<u>186 130</u> 182 055
243-208-0105 (2306-0205-0105)	4х4	км	3	233	<u>242 216</u> 236 928	<u>242 216</u> 236 928
243-208-0106 (2306-0205-0106)	4х6	км	3	274	<u>310 335</u> 303 616	<u>310 335</u> 303 616
243-208-0107 (2306-0205-0107)	4х10	км	3	379	<u>424 425</u> 415 227	<u>424 425</u> 415 227
243-208-0200	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 5 ГОСТ 26411-85, марки АКВВГЭнг					
243-208-0204 (2306-0205-0204)	5х2,5	км	3	213	<u>231 010</u> 225 987	<u>231 010</u> 225 987
243-208-0205 (2306-0205-0205)	5х4	км	3	199	<u>262 880</u> 257 265	<u>262 880</u> 257 265
243-208-0300	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 7 ГОСТ 26411-85, марки АКВВГЭнг					
243-208-0304 (2306-0205-0304)	7х2,5	км	3	246	<u>251 383</u> 245 885	<u>251 383</u> 245 885
243-208-0305 (2306-0205-0305)	7х4	км	3	321	<u>336 818</u> 329 472	<u>336 818</u> 329 472

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-208-0306 (2306-0205-0306)	7х6	км	3	385	<u>431 807</u> 422 450	<u>431 807</u> 422 450
243-208-0307 (2306-0205-0307)	7х10	км	3	570	<u>638 806</u> 624 963	<u>638 806</u> 624 963
243-208-0400	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 10 ГОСТ 26411-85, марки АКВВГЭнг					
243-208-0404 (2306-0205-0404)	10х2,5	км	3	325	<u>336 746</u> 329 391	<u>336 746</u> 329 391
243-208-0405 (2306-0205-0405)	10х4	км	3	450	<u>469 028</u> 458 791	<u>469 028</u> 458 791
243-208-0406 (2306-0205-0406)	10х6	км	3	542	<u>599 800</u> 586 785	<u>599 800</u> 586 785
243-208-0407 (2306-0205-0407)	10х10	км	3	804	<u>803 568</u> 785 953	<u>803 568</u> 785 953
243-208-0500	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 14 ГОСТ 26411-85, марки АКВВГЭнг					
243-208-0504 (2306-0205-0504)	14х2,5	км	3	411	<u>411 973</u> 402 944	<u>411 973</u> 402 944
243-208-0600	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 19 ГОСТ 26411-85, марки АКВВГЭнг					
243-208-0604 (2306-0205-0604)	19х2,5	км	3	501	<u>521 710</u> 510 322	<u>521 710</u> 510 322
243-208-0700	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 27 ГОСТ 26411-85, марки АКВВГЭнг					
243-208-0704 (2306-0205-0704)	27х2,5	км	3	676	<u>707 810</u> 692 368	<u>707 810</u> 692 368
243-208-0800	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 37 ГОСТ 26411-85, марки АКВВГЭнг					
243-208-0804 (2306-0205-0804)	37х2,5	км	3	844	<u>907 229</u> 887 488	<u>907 229</u> 887 488

Группа 243-209. Кабель контрольный марки АКВВГЭнгLS

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-209-0100	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 4 ГОСТ 26411-85, марки АКВВГЭнг(В)-LS					
243-209-0104 (2306-0209-0104)	4х2,5	км	3	146		<u>173 293</u> 169 671
243-209-0105 (2306-0209-0105)	4х4	км	3	190		<u>225 760</u> 221 042
243-209-0106 (2306-0209-0106)	4х6	км	3	230		<u>268 658</u> 263 038
243-209-0107 (2306-0209-0107)	4х10	км	3	328		<u>376 092</u> 368 215
243-209-0200	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 5 ГОСТ 26411-85, марки АКВВГЭнг(В)-LS					
243-209-0204 (2306-0209-0304)	5х2,5	км	3	167		<u>197 230</u> 193 107
243-209-0300	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 7 ГОСТ 26411-85, марки АКВВГЭнг(В)-LS					
243-209-0304 (2306-0209-0504)	7х2,5	км	3	200		<u>232 469</u> 227 604
243-209-0305 (2306-0209-0505)	7х4	км	3	269		<u>311 937</u> 305 409
243-209-0306 (2306-0209-0506)	7х6	км	3	333		<u>379 829</u> 371 871
243-209-0307 (2306-0209-0507)	7х10	км	3	508		<u>561 295</u> 549 511
243-209-0400	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 10 ГОСТ 26411-85, марки АКВВГЭнг(В)-LS					
243-209-0404 (2306-0209-0704)	10х2,5	км	3	267		<u>305 490</u> 299 091
243-209-0405 (2306-0209-0705)	10х4	км	3	381		<u>427 329</u> 418 367

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-209-0406 (2306-0209-0706)	10х6	км	3	473		<u>523 854</u> 512 858
243-209-0500	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 14 ГОСТ 26411-85, марки АКВВГЭнг(В)-LS					
243-209-0504 (2306-0209-0904)	14х2,5	км	3	328		<u>369 781</u> 362 028
243-209-0600	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 19 ГОСТ 26411-85, марки АКВВГЭнг(В)-LS					
243-209-0604 (2306-0209-1104)	19х2,5	км	3	425		<u>463 828</u> 454 082
243-209-0700	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 27 ГОСТ 26411-85, марки АКВВГЭнг(В)-LS					
243-209-0704 (2306-0209-1304)	27х2,5	км	3	560		<u>606 029</u> 593 288
243-209-0800	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 37 ГОСТ 26411-85, марки АКВВГЭнг(В)-LS					
243-209-0804 (2306-0209-1504)	37х2,5	км	3	733		<u>780 893</u> 764 459

Группа 243-210. Кабель контрольный марки АКВБбШвнг-LS

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена ОТП</u> Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> Отпускная цена, тенге
243-210-0100	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 4 ГОСТ 26411-85, марки АКВБбШвнг(В)-LS					
243-210-0104 (2306-0218-0104)	4х2,5	км	3	307		<u>331 216</u> 324 251
243-210-0105 (2306-0218-0105)	4х4	км	3	375		<u>335 891</u> 328 731

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-210-0200	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 5 ГОСТ 26411-85, марки АКВБбШвнг(В)-LS					
243-210-0204 (2306-0218-0304)	5х2,5	км	3	346		<u>312 144</u> 305 493
243-210-0300	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 7 ГОСТ 26411-85, марки АКВБбШвнг(В)-LS					
243-210-0304 (2306-0218-0504)	7х2,5	км	3	389		<u>331 234</u> 324 143
243-210-0400	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 10 ГОСТ 26411-85, марки АКВБбШвнг(В)-LS					
243-210-0404 (2306-0218-0704)	10х2,5	км	3	502		<u>437 740</u> 428 388
243-210-0500	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 14 ГОСТ 26411-85, марки АКВБбШвнг(В)-LS					
243-210-0504 (2306-0218-0904)	14х2,5	км	3	583		<u>499 619</u> 488 935
243-210-0600	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 19 ГОСТ 26411-85, марки АКВБбШвнг(В)-LS					
243-210-0604 (2306-0218-1104)	19х2,5	км	3	690		<u>577 069</u> 564 697
243-210-0700	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 27 ГОСТ 26411-85, марки АКВБбШвнг(В)-LS					
243-210-0704 (2306-0218-1304)	27х2,5	км	3	904		<u>767 832</u> 751 392
243-210-0800	Кабель контрольный не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, число жил 37 ГОСТ 26411-85, марки АКВБбШвнг(В)-LS					

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-210-0804 (2306-0218-1504)	37х2,5	км	3	1097		<u>939 038</u> 918 945

Группа 243-211. Кабель контрольный марки АКВВБГ, КВВБГ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-211-0100	Кабель контрольный число жил 4 ГОСТ 26411-85, марки АКВВБГ					
243-211-0104 (2306-0211-0901)	4х2,5	км	3	283	<u>184 302</u> 180 034	<u>184 302</u> 180 034
243-211-0105 (2306-0211-0902)	4х4	км	3	343	<u>228 732</u> 223 454	<u>228 732</u> 223 454
243-211-0106 (2306-0211-0903)	4х6	км	3	391	<u>274 072</u> 267 794	<u>274 072</u> 267 794
243-211-0107 (2306-0211-0904)	4х10	км	3	505	<u>386 880</u> 378 126	<u>386 880</u> 378 126
243-211-0200	Кабель контрольный число жил 5 ГОСТ 26411-85, марки АКВВБГ					
243-211-0204 (2306-0211-1001)	5х2,5	км	3	317	<u>212 694</u> 207 791	<u>212 694</u> 207 791
243-211-0300	Кабель контрольный число жил 7 ГОСТ 26411-85, марки АКВВБГ					
243-211-0304 (2306-0211-1101)	7х2,5	км	3	356	<u>235 641</u> 230 197	<u>235 641</u> 230 197
243-211-0305 (2306-0211-1102)	7х4	км	3	436	<u>318 913</u> 311 652	<u>318 913</u> 311 652
243-211-0306 (2306-0211-1103)	7х6	км	3	508	<u>390 541</u> 381 709	<u>390 541</u> 381 709
243-211-0307 (2306-0211-1104)	7х10	км	3	716	<u>569 006</u> 556 194	<u>569 006</u> 556 194
243-211-0400	Кабель контрольный число жил 10 ГОСТ 26411-85, марки АКВВБГ					

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-211-0404 (2306-0211-1201)	10х2,5	км	3	446	<u>312 429</u> 305 272	<u>312 429</u> 305 272
243-211-0405 (2306-0211-1202)	10х4	км	3	792	<u>429 477</u> 419 224	<u>429 477</u> 419 224
243-211-0406 (2306-0211-1203)	10х6	км	3	692	<u>529 428</u> 517 446	<u>529 428</u> 517 446
243-211-0407 (2306-0211-1204)	10х10	км	3	984	<u>779 853</u> 762 287	<u>779 853</u> 762 287
243-211-0500	Кабель контрольный число жил 14 ГОСТ 26411-85, марки АКВВБГ					
243-211-0504 (2306-0211-1301)	14х2,5	км	3	521	<u>379 859</u> 371 206	<u>379 859</u> 371 206
243-211-0600	Кабель контрольный число жил 19 ГОСТ 26411-85, марки АКВВБГ					
243-211-0604 (2306-0211-1401)	19х2,5	км	3	619	<u>466 939</u> 456 352	<u>466 939</u> 456 352
243-211-0700	Кабель контрольный число жил 27 ГОСТ 26411-85, марки АКВВБГ					
243-211-0704 (2306-0211-1501)	27х2,5	км	3	814	<u>614 144</u> 600 219	<u>614 144</u> 600 219
243-211-0800	Кабель контрольный число жил 37 ГОСТ 26411-85, марки АКВВБГ					
243-211-0804 (2306-0211-1601)	37х2,5	км	3	1021	<u>776 092</u> 758 513	<u>776 092</u> 758 513
243-211-1100	Кабель контрольный число жил 4 ГОСТ 26411-85, марки КВВБГ					
243-211-1101 (2306-0211-2701)	4х0,75	км	3	217	<u>311 093</u> 304 492	<u>311 093</u> 304 492
243-211-1102 (2306-0211-2702)	4х1	км	3	236	<u>354 957</u> 347 451	<u>354 957</u> 347 451
243-211-1103 (2306-0211-2703)	4х1,5	км	3	286	<u>411 299</u> 402 573	<u>411 299</u> 402 573
243-211-1104 (2306-0211-2704)	4х2,5	км	3	343	<u>595 065</u> 582 604	<u>595 065</u> 582 604

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-211-1105 (2306-0211-2705)	4x4	км	3	439	<u>843 256</u> 825 706	<u>843 256</u> 825 706
243-211-1106 (2306-0211-2706)	4x6	км	3	537	<u>1 198 094</u> 1 173 360	<u>1 198 094</u> 1 173 360
243-211-1200	Кабель контрольный число жил 5 ГОСТ 26411-85, марки КВВБГ					
243-211-1201 (2306-0211-2801)	5x0,75	км	3	242	<u>340 256</u> 333 025	<u>340 256</u> 333 025
243-211-1202 (2306-0211-2802)	5x1	км	3	286	<u>395 485</u> 387 070	<u>395 485</u> 387 070
243-211-1203 (2306-0211-2803)	5x1,5	км	3	324	<u>479 084</u> 468 941	<u>479 084</u> 468 941
243-211-1204 (2306-0211-2804)	5x2,5	км	3	393	<u>695 410</u> 680 866	<u>695 410</u> 680 866
243-211-1205 (2306-0211-2805)	5x4	км	3	512	<u>1 031 328</u> 1 009 922	<u>1 031 328</u> 1 009 922
243-211-1206 (2306-0211-2806)	5x6	км	3	625	<u>1 472 690</u> 1 442 369	<u>1 472 690</u> 1 442 369
243-211-1300	Кабель контрольный число жил 7 ГОСТ 26411-85, марки КВВБГ					
243-211-1301 (2306-0211-2901)	7x0,75	км	3	294	<u>403 070</u> 394 487	<u>403 070</u> 394 487
243-211-1302 (2306-0211-2902)	7x1	км	3	325	<u>480 492</u> 470 319	<u>480 492</u> 470 319
243-211-1303 (2306-0211-2903)	7x1,5	км	3	371	<u>603 312</u> 590 625	<u>603 312</u> 590 625
243-211-1304 (2306-0211-2904)	7x2,5	км	3	462	<u>911 440</u> 892 501	<u>911 440</u> 892 501
243-211-1305 (2306-0211-2905)	7x4	км	3	604	<u>1 394 823</u> 1 366 077	<u>1 394 823</u> 1 366 077
243-211-1306 (2306-0211-2906)	7x6	км	3	763	<u>2 007 413</u> 1 966 288	<u>2 007 413</u> 1 966 288
243-211-1400	Кабель контрольный число жил 10 ГОСТ 26411-85, марки КВВБГ					

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-211-1401 (2306-0211-3001)	10x0,75	км	3	371	<u>478 835</u> 468 588	<u>478 835</u> 468 588
243-211-1402 (2306-0211-3002)	10x1	км	3	414	<u>605 648</u> 592 816	<u>605 648</u> 592 816
243-211-1403 (2306-0211-3003)	10x1,5	км	3	470	<u>839 307</u> 821 763	<u>839 307</u> 821 763
243-211-1404 (2306-0211-3004)	10x2,5	км	3	597	<u>1 277 857</u> 1 251 421	<u>1 277 857</u> 1 251 421
243-211-1405 (2306-0211-3005)	10x4	км	3	811	<u>1 966 086</u> 1 925 660	<u>1 966 086</u> 1 925 660
243-211-1406 (2306-0211-3006)	10x6	км	3	1059	<u>2 839 213</u> 2 781 093	<u>2 839 213</u> 2 781 093
243-211-1500	Кабель контрольный число жил 14 ГОСТ 26411-85, марки КВВБГ					
243-211-1501 (2306-0211-3101)	14x0,75	км	3	432	<u>626 026</u> 612 752	<u>626 026</u> 612 752
243-211-1502 (2306-0211-3102)	14x1	км	3	479	<u>800 812</u> 784 002	<u>800 812</u> 784 002
243-211-1503 (2306-0211-3103)	14x1,5	км	3	564	<u>1 123 412</u> 1 100 081	<u>1 123 412</u> 1 100 081
243-211-1504 (2306-0211-3104)	14x2,5	км	3	733	<u>1 731 459</u> 1 695 814	<u>1 731 459</u> 1 695 814
243-211-1505 (2306-0211-3105)	14x4	км	3	1039	<u>1 985 856</u> 1 944 515	<u>1 985 856</u> 1 944 515
243-211-1600	Кабель контрольный число жил 19 ГОСТ 26411-85, марки КВВБГ					
243-211-1601 (2306-0211-3201)	19x0,75	км	3	502	<u>811 954</u> 794 873	<u>811 954</u> 794 873
243-211-1602 (2306-0211-3202)	19x1	км	3	576	<u>1 046 560</u> 1 024 708	<u>1 046 560</u> 1 024 708
243-211-1603 (2306-0211-3203)	19x1,5	км	3	686	<u>1 481 394</u> 1 450 761	<u>1 481 394</u> 1 450 761
243-211-1604 (2306-0211-3204)	19x2,5	км	3	907	<u>2 301 254</u> 2 254 034	<u>2 301 254</u> 2 254 034

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-211-1700	Кабель контрольный число жил 27 ГОСТ 26411-85, марки КВВБГ					
243-211-1701 (2306-0211-3301)	27х0,75	км	3	638	<u>1 115 079</u> 1 091 739	<u>1 115 079</u> 1 091 739
243-211-1702 (2306-0211-3302)	27х1	км	3	739	<u>1 446 388</u> 1 416 319	<u>1 446 388</u> 1 416 319
243-211-1703 (2306-0211-3303)	27х1,5	км	3	913	<u>2 060 965</u> 2 018 443	<u>2 060 965</u> 2 018 443
243-211-1704 (2306-0211-3304)	27х2,5	км	3	1222	<u>3 220 799</u> 3 154 820	<u>3 220 799</u> 3 154 820
243-211-1800	Кабель контрольный число жил 37 ГОСТ 26411-85, марки КВВБГ					
243-211-1801 (2306-0211-3401)	37х0,75	км	3	803	<u>1 477 920</u> 1 447 085	<u>1 477 920</u> 1 447 085
243-211-1802 (2306-0211-3402)	37х1	км	3	939	<u>1 929 203</u> 1 889 204	<u>1 929 203</u> 1 889 204
243-211-1803 (2306-0211-3403)	37х1,5	км	3	1141	<u>2 766 349</u> 2 709 469	<u>2 766 349</u> 2 709 469
243-211-1804 (2306-0211-3404)	37х2,5	км	3	1580	<u>4 348 175</u> 4 259 263	<u>4 348 175</u> 4 259 263
243-211-1900	Кабель контрольный число жил 52 ГОСТ 26411-85, марки КВВБГ					
243-211-1901 (2306-0211-3501)	52х0,75	км	3	1085	<u>2 026 010</u> 1 983 775	<u>2 026 010</u> 1 983 775
243-211-1902 (2306-0211-3502)	52х1	км	3	1257	<u>2 656 960</u> 2 601 956	<u>2 656 960</u> 2 601 956
243-211-1903 (2306-0211-3503)	52х1,5	км	3	1512	<u>3 828 443</u> 3 749 879	<u>3 828 443</u> 3 749 879
243-211-2000	Кабель контрольный число жил 61 ГОСТ 26411-85, марки КВВБГ					
243-211-2001 (2306-0211-3601)	61х0,75	км	3	1214	<u>2 347 938</u> 2 299 093	<u>2 347 938</u> 2 299 093
243-211-2002 (2306-0211-3602)	61х1	км	3	1548	<u>3 086 467</u> 3 022 368	<u>3 086 467</u> 3 022 368

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-211-2003 (2306-0211-3603)	61x1,5	км	3	1847	4 458 078 4 366 394	4 458 078 4 366 394

Группа 243-212. Кабель контрольный марки КВБ6Шнг, АКВБ6Шнг

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-212-0100	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 4 ГОСТ 26411-85, марки КВБ6Шнг					
243-212-0102 (2306-0215-0102)	4x1	км	3	281		348 169 340 692
243-212-0103 (2306-0215-0103)	4x1,5	км	3	314		431 498 422 311
243-212-0104 (2306-0215-0104)	4x2,5	км	3	377		572 489 560 392
243-212-0105 (2306-0215-0105)	4x4	км	3	481		827 315 809 981
243-212-0106 (2306-0215-0106)	4x6	км	3	586		1 151 997 1 128 054
243-212-0200	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 5 ГОСТ 26411-85, марки КВБ6Шнг					
243-212-0202 (2306-0215-0202)	5x1	км	3	315		397 208 388 691
243-212-0203 (2306-0215-0203)	5x1,5	км	3	356		498 290 487 696
243-212-0204 (2306-0215-0204)	5x2,5	км	3	432		678 407 664 106
243-212-0205	5x4	км	3	560		734 503 718 806
243-212-0206	5x6	км	3	682		1 055 241 1 032 973
243-212-0300	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 7 ГОСТ 26411-85, марки КВБ6Шнг					

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-212-0302 (2306-0215-0302)	7х1	км	3	358		<u>485 916</u> 475 560
243-212-0303 (2306-0215-0303)	7х1,5	км	3	408		<u>606 790</u> 593 949
243-212-0304 (2306-0215-0304)	7х2,5	км	3	505		<u>879 436</u> 861 025
243-212-0305 (2306-0215-0305)	7х4	км	3	826		<u>1 330 773</u> 1 302 769
243-212-0306 (2306-0215-0306)	7х6	км	3	1218		<u>1 887 816</u> 1 847 984
243-212-0400	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 10 ГОСТ 26411-85, марки КВБбШнг					
243-212-0402 (2306-0215-0402)	10х1	км	3	460		<u>617 526</u> 604 354
243-212-0403 (2306-0215-0403)	10х1,5	км	3	530		<u>817 297</u> 800 046
243-212-0404 (2306-0215-0404)	10х2,5	км	3	657		<u>1 195 341</u> 1 170 383
243-212-0405 (2306-0215-0405)	10х4	км	3	886		<u>1 858 734</u> 1 820 240
243-212-0406 (2306-0215-0406)	10х6	км	3	1122	<u>3 061 240</u> 2 998 622	<u>3 061 240</u> 2 998 622
243-212-0500	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 14 ГОСТ 26411-85, марки КВБбШнг					
243-212-0502 (2306-0215-0502)	14х1	км	3	540		<u>801 748</u> 784 779
243-212-0503 (2306-0215-0503)	14х1,5	км	3	622		<u>1 068 399</u> 1 046 012
243-212-0504 (2306-0215-0504)	14х2,5	км	3	800		<u>1 603 189</u> 1 569 904
243-212-0505	14х4	км	3	1100		<u>1 813 507</u> 1 775 405
243-212-0600	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 19 ГОСТ 26411-85, марки КВБбШнг					

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-212-0602 (2306-0215-0602)	19х1	км	3	636		<u>1 033 266</u> 1 011 535
243-212-0603 (2306-0215-0603)	19х1,5	км	3	752		<u>1 377 113</u> 1 348 372
243-212-0604 (2306-0215-0604)	19х2,5	км	3	984		<u>2 108 528</u> 2 064 909
243-212-0700	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 27 ГОСТ 26411-85, марки КВБбШнг					
243-212-0702 (2306-0215-0702)	27х1	км	3	814		<u>1 391 773</u> 1 362 601
243-212-0703 (2306-0215-0703)	27х1,5	км	3	973		<u>1 919 596</u> 1 879 707
243-212-0704 (2306-0215-0704)	27х2,5	км	3	1319		<u>2 965 091</u> 2 903 902
243-212-0800	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 37 ГОСТ 26411-85, марки КВБбШнг					
243-212-0802 (2306-0215-0802)	37х1	км	3	1002	<u>2 120 234</u> 2 076 344	<u>2 120 234</u> 2 076 344
243-212-0803 (2306-0215-0803)	37х1,5	км	3	1237	<u>2 849 612</u> 2 790 877	<u>2 849 612</u> 2 790 877
243-212-0804 (2306-0215-0804)	37х2,5	км	3	1664		<u>3 876 732</u> 3 796 869
243-212-1100	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 4 ГОСТ 26411-85, марки АКВБбШнг					
243-212-1104 (2306-0215-0904)	4х2,5	км	3	316	<u>288 833</u> 282 439	<u>288 833</u> 282 439
243-212-1105 (2306-0215-0905)	4х4	км	3	386	<u>287 971</u> 281 432	<u>287 971</u> 281 432
243-212-1106 (2306-0215-0906)	4х6	км	3	440	<u>361 834</u> 353 722	<u>361 834</u> 353 722
243-212-1200	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 5 ГОСТ 26411-85, марки АКВБбШнг					
243-212-1204 (2306-0215-1004)	5х2,5	км	3	356	<u>278 344</u> 272 063	<u>278 344</u> 272 063

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-212-1300	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 7 ГОСТ 26411-85, марки АКВБ6Шнг					
243-212-1304 (2306-0215-1104)	7х2,5	км	3	400	<u>315 096</u> 307 993	<u>315 096</u> 307 993
243-212-1305 (2306-0215-1105)	7х4	км	3	500	<u>412 897</u> 403 645	<u>412 897</u> 403 645
243-212-1306 (2306-0215-1106)	7х6	км	3	572	<u>485 375</u> 474 535	<u>485 375</u> 474 535
243-212-1307 (2306-0215-1107)	7х10	км	3	777	<u>683 239</u> 668 045	<u>683 239</u> 668 045
243-212-1400	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 10 ГОСТ 26411-85, марки АКВБ6Шнг					
243-212-1404 (2306-0215-1204)	10х2,5	км	3	507	<u>411 677</u> 402 432	<u>411 677</u> 402 432
243-212-1405 (2306-0215-1205)	10х4	км	3	644	<u>535 612</u> 523 620	<u>535 612</u> 523 620
243-212-1406 (2306-0215-1206)	10х6	км	3	755	<u>646 274</u> 631 856	<u>646 274</u> 631 856
243-212-1407 (2306-0215-1207)	10х10	км	3	1070	<u>942 946</u> 921 982	<u>942 946</u> 921 982
243-212-1500	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 14 ГОСТ 26411-85, марки АКВБ6Шнг					
243-212-1504 (2306-0215-1304)	14х2,5	км	3	589	<u>484 612</u> 473 748	<u>484 612</u> 473 748
243-212-1600	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 19 ГОСТ 26411-85, марки АКВБ6Шнг					
243-212-1604 (2306-0215-1404)	19х2,5	км	3	697	<u>607 331</u> 593 811	<u>607 331</u> 593 811
243-212-1700	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 27 ГОСТ 26411-85, марки АКВБ6Шнг					
243-212-1704 (2306-0215-1504)	27х2,5	км	3	912	<u>756 489</u> 739 547	<u>756 489</u> 739 547
243-212-1800	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 37 ГОСТ 26411-85, марки АКВБ6Шнг					

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-212-1804 (2306-0215-1604)	37х2,5	км	3	1106	<u>933 391</u> 912 532	<u>933 391</u> 912 532

Группа 243-213. Кабель контрольный марки КВБбШвнгLS

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-213-0100	Кабель контрольный не распространяющий горение с низким дымо- и газовыделением, число жил 4 ГОСТ 26411-85, марки КВБбШвнг-LS					
243-213-0101	4х0,75	км	3	268	<u>415 530</u> 406 762	<u>415 530</u> 406 762
243-213-0102 (2306-0216-0102)	4х1	км	3	328	<u>420 216</u> 411 218	<u>420 216</u> 411 218
243-213-0103 (2306-0216-0103)	4х1,5	км	3	367	<u>511 157</u> 500 286	<u>511 157</u> 500 286
243-213-0104 (2306-0216-0104)	4х2,5	км	3	437	<u>677 269</u> 662 979	<u>677 269</u> 662 979
243-213-0105 (2306-0216-0105)	4х4	км	3	553	<u>958 183</u> 938 116	<u>958 183</u> 938 116
243-213-0106 (2306-0216-0106)	4х6	км	3	670	<u>1 333 742</u> 1 306 041	<u>1 333 742</u> 1 306 041
243-213-0200	Кабель контрольный не распространяющий горение с низким дымо- и газовыделением, число жил 5 ГОСТ 26411-85, марки КВБбШвнг-LS					
243-213-0201	5х0,75	км	3	297	<u>444 132</u> 434 736	<u>444 132</u> 434 736
243-213-0202 (2306-0216-0302)	5х1	км	3	362	<u>467 056</u> 457 061	<u>467 056</u> 457 061
243-213-0203 (2306-0216-0303)	5х1,5	км	3	409	<u>580 702</u> 568 369	<u>580 702</u> 568 369
243-213-0204 (2306-0216-0304)	5х2,5	км	3	493	<u>796 819</u> 780 055	<u>796 819</u> 780 055

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-213-0300	Кабель контрольный не распространяющий горение с низким дымо- и газовыделением, число жил 7 ГОСТ 26411-85, марки КВБбШвнг-LS					
243-213-0301	7х0,75	км	3	334	<u>506 256</u> 495 557	<u>506 256</u> 495 557
243-213-0302 (2306-0216-0502)	7х1	км	3	411	<u>560 490</u> 548 549	<u>560 490</u> 548 549
243-213-0303 (2306-0216-0503)	7х1,5	км	3	470	<u>719 511</u> 704 316	<u>719 511</u> 704 316
243-213-0304 (2306-0216-0504)	7х2,5	км	3	578	<u>1 027 876</u> 1 006 385	<u>1 027 876</u> 1 006 385
243-213-0305 (2306-0216-0505)	7х4	км	3	755	<u>1 539 697</u> 1 507 761	<u>1 539 697</u> 1 507 761
243-213-0306 (2306-0216-0506)	7х6	км	3	971	<u>2 176 298</u> 2 131 380	<u>2 176 298</u> 2 131 380
243-213-0400	Кабель контрольный не распространяющий горение с низким дымо- и газовыделением, число жил 10 ГОСТ 26411-85, марки КВБбШвнг-LS					
243-213-0401	10х0,75	км	3	435	<u>579 422</u> 567 055	<u>579 422</u> 567 055
243-213-0402 (2306-0216-0702)	10х1	км	3	524	<u>711 706</u> 696 540	<u>711 706</u> 696 540
243-213-0403 (2306-0216-0703)	10х1,5	км	3	606	<u>994 274</u> 973 377	<u>994 274</u> 973 377
243-213-0404 (2306-0216-0704)	10х2,5	км	3	785	<u>1 448 134</u> 1 417 924	<u>1 448 134</u> 1 417 924
243-213-0405 (2306-0216-0705)	10х4	км	3	1037	<u>2 142 487</u> 2 098 080	<u>2 142 487</u> 2 098 080
243-213-0406 (2306-0216-0706)	10х6	км	3	1207	<u>3 058 693</u> 2 995 927	<u>3 058 693</u> 2 995 927
243-213-0500	Кабель контрольный не распространяющий горение с низким дымо- и газовыделением, число жил 14 ГОСТ 26411-85, марки КВБбШвнг-LS					

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-213-0501	14х0,75	км	3	496	<u>731 488</u> 715 998	<u>731 488</u> 715 998
243-213-0502 (2306-0216-0902)	14х1	км	3	608	<u>916 710</u> 897 329	<u>916 710</u> 897 329
243-213-0503 (2306-0216-0903)	14х1,5	км	3	742	<u>1 290 817</u> 1 263 791	<u>1 290 817</u> 1 263 791
243-213-0504 (2306-0216-0904)	14х2,5	км	3	941	<u>1 890 028</u> 1 850 793	<u>1 890 028</u> 1 850 793
243-213-0600	Кабель контрольный не распространяющий горение с низким дымо- и газовыделением, число жил 19 ГОСТ 26411-85, марки КВБбШвнг-LS					
243-213-0601	19х0,75	км	3	583	<u>928 548</u> 908 993	<u>928 548</u> 908 993
243-213-0602 (2306-0216-1102)	19х1	км	3	747	<u>1 176 559</u> 1 151 762	<u>1 176 559</u> 1 151 762
243-213-0603 (2306-0216-1103)	19х1,5	км	3	885	<u>1 675 528</u> 1 640 628	<u>1 675 528</u> 1 640 628
243-213-0604 (2306-0216-1104)	19х2,5	км	3	1142	<u>2 486 009</u> 2 434 623	<u>2 486 009</u> 2 434 623
243-213-0700	Кабель контрольный не распространяющий горение с низким дымо- и газовыделением, число жил 27 ГОСТ 26411-85, марки КВБбШвнг-LS					
243-213-0701	27х0,75	км	3	736	<u>1 244 508</u> 1 218 404	<u>1 244 508</u> 1 218 404
243-213-0702 (2306-0216-1302)	27х1	км	3	834	<u>1 592 804</u> 1 559 644	<u>1 592 804</u> 1 559 644
243-213-0703 (2306-0216-1303)	27х1,5	км	3	916	<u>2 237 065</u> 2 191 083	<u>2 237 065</u> 2 191 083
243-213-0704 (2306-0216-1304)	27х2,5	км	3	1404	<u>3 470 013</u> 3 398 727	<u>3 470 013</u> 3 398 727
243-213-0800	Кабель контрольный не распространяющий горение с низким дымо- и газовыделением, число жил 37 ГОСТ 26411-85, марки КВБбШвнг-LS					

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-213-0801	37х0,75	км	3	888	<u>1 623 834</u> 1 589 941	<u>1 623 834</u> 1 589 941
243-213-0802 (2306-0216-1502)	37х1	км	3	1058	<u>2 096 427</u> 2 052 874	<u>2 096 427</u> 2 052 874
243-213-0803 (2306-0216-1503)	37х1,5	км	3	1320	<u>2 972 177</u> 2 910 847	<u>2 972 177</u> 2 910 847
243-213-0804 (2306-0216-1504)	37х2,5	км	3	1760	<u>4 644 777</u> 4 549 633	<u>4 644 777</u> 4 549 633
243-213-0900	Кабель контрольный не распространяющий горение с низким дымо- и газовыделением, число жил 52 ГОСТ 26411-85, марки КВБбШвнг-LS					
243-213-0901	52х0,75	км	3	1080	<u>2 198 255</u> 2 152 654	<u>2 198 255</u> 2 152 654
243-213-0902	52х1	км	3	1254	<u>2 876 960</u> 2 817 649	<u>2 876 960</u> 2 817 649
243-213-0903	52х1,5	км	3	1575	<u>4 101 830</u> 4 017 760	<u>4 101 830</u> 4 017 760
243-213-1000	Кабель контрольный не распространяющий горение с низким дымо- и газовыделением, число жил 61 ГОСТ 26411-85, марки КВБбШвнг-LS					
243-213-1001	61х0,75	км	3	1237	<u>2 551 850</u> 2 498 953	<u>2 551 850</u> 2 498 953
243-213-1002	61х1	км	3	1408	<u>3 323 364</u> 3 254 944	<u>3 323 364</u> 3 254 944
243-213-1003	61х1,5	км	3	1778	<u>4 755 509</u> 4 658 152	<u>4 755 509</u> 4 658 152

Группа 243-214. Кабель контрольный марки, КВБбШв, АКВБбШв, КВБбШвнг, АКВБбШвнг

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-214-0100	Кабель контрольный число жил 4 ГОСТ 26411-85, марки КВБбШв					

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-214-0101 (2306-0217-0101)	4x0,75	км	3	315	<u>376 589</u> 368 476	<u>376 589</u> 368 476
243-214-0102 (2306-0217-0102)	4x1	км	3	340	<u>403 114</u> 394 424	<u>369 631</u> 361 597
243-214-0103 (2306-0217-0103)	4x1,5	км	3	386	<u>497 316</u> 486 672	<u>494 430</u> 483 843
243-214-0104 (2306-0217-0104)	4x2,5	км	3	465	<u>660 185</u> 646 165	<u>613 946</u> 600 832
243-214-0105 (2306-0217-0105)	4x4	км	3	596	<u>937 114</u> 917 361	<u>928 506</u> 908 922
243-214-0106 (2306-0217-0106)	4x6	км	3	735	<u>1 289 012</u> 1 262 037	<u>1 281 843</u> 1 255 009
243-214-0200	Кабель контрольный число жил 5 ГОСТ 26411-85, марки КВБбШв					
243-214-0201 (2306-0217-0201)	5x0,75	км	3	348	<u>405 770</u> 397 009	<u>405 770</u> 397 009
243-214-0202 (2306-0217-0202)	5x1	км	3	379		<u>420 411</u> 411 291
243-214-0203 (2306-0217-0203)	5x1,5	км	3	431		<u>517 324</u> 506 184
243-214-0204 (2306-0217-0204)	5x2,5	км	3	528	<u>789 386</u> 772 687	<u>720 292</u> 704 948
243-214-0205 (2306-0217-0205)	5x4	км	3	582		<u>977 616</u> 957 101
243-214-0206 (2306-0217-0206)	5x6	км	3	658	<u>1 551 100</u> 1 519 165	<u>1 551 100</u> 1 519 165
243-214-0300	Кабель контрольный число жил 7 ГОСТ 26411-85, марки КВБбШв					
243-214-0301 (2306-0217-0301)	7x0,75	км	3	394	<u>468 571</u> 458 472	<u>468 571</u> 458 472
243-214-0302 (2306-0217-0302)	7x1	км	3	433		<u>509 487</u> 498 496
243-214-0303 (2306-0217-0303)	7x1,5	км	3	501	<u>709 627</u> 694 554	<u>654 886</u> 640 887

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-214-0304 (2306-0217-0304)	7х2,5	км	3	629	<u>1 026 248</u> 1 004 671	<u>935 146</u> 915 355
243-214-0305 (2306-0217-0305)	7х4	км	3	770	<u>1 496 200</u> 1 465 082	<u>1 487 041</u> 1 456 103
243-214-0306 (2306-0217-0306)	7х6	км	3	1043	<u>2 091 287</u> 2 047 869	<u>2 085 437</u> 2 042 134
243-214-0400	Кабель контрольный число жил 10 ГОСТ 26411-85, марки КВБбШв					
243-214-0401 (2306-0217-0401)	10х0,75	км	3	500	<u>543 690</u> 531 873	<u>543 690</u> 531 873
243-214-0402 (2306-0217-0402)	10х1	км	3	556		<u>654 804</u> 640 679
243-214-0403 (2306-0217-0403)	10х1,5	км	3	651	<u>945 826</u> 925 775	<u>875 137</u> 856 472
243-214-0404 (2306-0217-0404)	10х2,5	км	3	816		<u>1 250 655</u> 1 224 246
243-214-0405 (2306-0217-0405)	10х4	км	3	1103	<u>2 094 878</u> 2 051 251	<u>1 933 012</u> 1 892 559
243-214-0406 (2306-0217-0406)	10х6	км	3	1412	<u>2 982 796</u> 2 921 045	<u>2 958 438</u> 2 897 165
243-214-0500	Кабель контрольный число жил 14 ГОСТ 26411-85, марки КВБбШв					
243-214-0501 (2306-0217-0501)	14х0,75	км	3	582	<u>695 007</u> 680 033	<u>695 007</u> 680 033
243-214-0502 (2306-0217-0502)	14х1	км	3	653		<u>842 780</u> 824 745
243-214-0503 (2306-0217-0503)	14х1,5	км	3	769	<u>1 230 854</u> 1 204 941	<u>1 133 626</u> 1 109 620
243-214-0504 (2306-0217-0504)	14х2,5	км	3	998	<u>1 834 314</u> 1 796 039	<u>1 668 353</u> 1 633 333
243-214-0505 (2306-0217-0505)	14х4	км	3	1125	<u>2 078 003</u> 2 034 657	<u>2 078 003</u> 2 034 657
243-214-0600	Кабель контрольный число жил 19 ГОСТ 26411-85, марки КВБбШв					

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-214-0601 (2306-0217-0601)	19х0,75	км	3	692	886 896 867 905	886 896 867 905
243-214-0602 (2306-0217-0602)	19х1	км	3	770		1 084 061 1 061 024
243-214-0603 (2306-0217-0603)	19х1,5	км	3	930	1 579 132 1 546 018	1 456 053 1 425 352
243-214-0604 (2306-0217-0604)	19х2,5	км	3	1232	2 401 604 2 351 664	2 337 170 2 288 494
243-214-0700	Кабель контрольный число жил 27 ГОСТ 26411-85, марки КВБбШв					
243-214-0701 (2306-0217-0701)	27х0,75	км	3	862	1 193 827 1 168 426	1 193 827 1 168 426
243-214-0702 (2306-0217-0702)	27х1	км	3	988		1 453 548 1 422 763
243-214-0703 (2306-0217-0703)	27х1,5	км	3	1207	2 186 850 2 141 179	2 012 854 1 970 595
243-214-0704 (2306-0217-0704)	27х2,5	км	3	1702	3 369 063 3 299 067	3 102 868 3 038 092
243-214-0800	Кабель контрольный число жил 37 ГОСТ 26411-85, марки КВБбШв					
243-214-0801 (2306-0217-0801)	37х0,75	км	3	781	1 563 668 1 531 202	1 563 668 1 531 202
243-214-0802 (2306-0217-0802)	37х1	км	3	1217		1 865 114 1 825 729
243-214-0803 (2306-0217-0803)	37х1,5	км	3	1588	2 853 193 2 793 576	2 642 280 2 586 799
243-214-0804 (2306-0217-0804)	37х2,5	км	3	2150	4 405 569 4 314 213	4 091 428 4 006 232
243-214-0900	Кабель контрольный число жил 52 ГОСТ 26411-85, марки КВБбШв					
243-214-0901 (2306-0217-0901)	52х0,75	км	3	1198	2 124 649 2 080 219	2 124 649 2 080 219
243-214-0902 (2306-0217-0902)	52х1	км	3	1652	2 777 971 2 719 681	2 777 971 2 719 681

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-214-0903 (2306-0217-0903)	52х1,5	км	3	2060	<u>3 960 770</u> 3 878 345	<u>3 960 770</u> 3 878 345
243-214-1000	Кабель контрольный число жил 61 ГОСТ 26411-85, марки КВБбШв					
243-214-1001 (2306-0217-1001)	61х0,75	км	3	1354	<u>2 467 333</u> 2 415 823	<u>2 467 333</u> 2 415 823
243-214-1002 (2306-0217-1002)	61х1	км	3	1853	<u>3 213 752</u> 3 146 453	<u>3 213 752</u> 3 146 453
243-214-1003 (2306-0217-1003)	61х1,5	км	3	2323	<u>4 597 490</u> 4 501 971	<u>4 597 490</u> 4 501 971
243-214-1100	Кабель контрольный число жил 4 ГОСТ 26411-85, марки АКВБбШв					
243-214-1104 (2306-0217-1101)	4х2,5	км	3	304	<u>263 958</u> 258 080	<u>263 958</u> 258 080
243-214-1105 (2306-0217-1102)	4х4	км	3	371	<u>315 146</u> 308 109	<u>315 146</u> 308 109
243-214-1106 (2306-0217-1103)	4х6	км	3	425	<u>389 616</u> 380 994	<u>389 616</u> 380 994
243-214-1107 (2306-0217-1104)	4х10	км	3	552	<u>473 457</u> 462 897	<u>473 457</u> 462 897
243-214-1200	Кабель контрольный число жил 5 ГОСТ 26411-85, марки АКВБбШв					
243-214-1204 (2306-0217-1201)	5х2,5	км	3	342	<u>298 255</u> 291 616	<u>298 255</u> 291 616
243-214-1205	5х4	км	3	424	<u>335 121</u> 327 570	<u>335 121</u> 327 570
243-214-1300	Кабель контрольный число жил 7 ГОСТ 26411-85, марки АКВБбШв					
243-214-1304 (2306-0217-1301)	7х2,5	км	3	385	<u>336 614</u> 329 124	<u>336 614</u> 329 124
243-214-1305 (2306-0217-1302)	7х4	км	3	483	<u>448 513</u> 438 602	<u>448 513</u> 438 602
243-214-1306 (2306-0217-1303)	7х6	км	3	553	<u>474 777</u> 464 189	<u>474 777</u> 464 189

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-214-1307 (2306-0217-1304)	7х10	км	3	754	<u>670 664</u> 655 770	<u>670 664</u> 655 770
243-214-1400	Кабель контрольный число жил 10 ГОСТ 26411-85, марки АКВБ6Шв					
243-214-1404 (2306-0217-1401)	10х2,5	км	3	489	<u>440 593</u> 430 823	<u>440 593</u> 430 823
243-214-1405 (2306-0217-1402)	10х4	км	3	623	<u>523 813</u> 512 102	<u>523 813</u> 512 102
243-214-1406 (2306-0217-1403)	10х6	км	3	732	<u>633 435</u> 619 322	<u>633 435</u> 619 322
243-214-1407 (2306-0217-1404)	10х10	км	3	1039	<u>924 190</u> 903 666	<u>924 190</u> 903 666
243-214-1500	Кабель контрольный число жил 14 ГОСТ 26411-85, марки АКВБ6Шв					
243-214-1504 (2306-0217-1501)	14х2,5	км	3	569	<u>517 421</u> 505 960	<u>517 421</u> 505 960
243-214-1600	Кабель контрольный число жил 19 ГОСТ 26411-85, марки АКВБ6Шв					
243-214-1604 (2306-0217-1601)	19х2,5	км	3	676	<u>601 413</u> 588 057	<u>601 413</u> 588 057
243-214-1605 (2306-0217-1602)	19х4	км	3	912		<u>1 112 641</u> 1 088 716
243-214-1700	Кабель контрольный число жил 27 ГОСТ 26411-85, марки АКВБ6Шв					
243-214-1704 (2306-0217-1701)	27х2,5	км	3	884	<u>828 846</u> 810 550	<u>828 846</u> 810 550
243-214-1800	Кабель контрольный число жил 37 ГОСТ 26411-85, марки АКВБ6Шв					
243-214-1804 (2306-0217-1801)	37х2,5	км	3	1075	<u>1 020 914</u> 998 410	<u>1 020 914</u> 998 410
243-214-2100	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 4 ГОСТ 26411-85, марки КВБ6Швнг					
243-214-2102 (2306-0217-1902)	4х1	км	3	278	<u>358 599</u> 350 925	<u>358 599</u> 350 925

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-214-2103 (2306-0217-1903)	4x1,5	км	3	314	<u>462 693</u> 452 894	<u>462 693</u> 452 894
243-214-2104 (2306-0217-1904)	4x2,5	км	3	368	<u>610 346</u> 597 528	<u>610 346</u> 597 528
243-214-2106 (2306-0217-1906)	4x6	км	3	581	<u>1 246 957</u> 1 221 164	<u>1 246 957</u> 1 221 164
243-214-2200	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 5 ГОСТ 26411-85, марки КВБбШвнг					
243-214-2203 (2306-0217-2003)	5x1,5	км	3	356	<u>531 254</u> 520 014	<u>500 474</u> 489 838
243-214-2300	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 7 ГОСТ 26411-85, марки КВБбШвнг					
243-214-2302 (2306-0217-2102)	7x1	км	3	354	<u>551 987</u> 540 345	<u>551 987</u> 540 345
243-214-2303 (2306-0217-2103)	7x1,5	км	3	409	<u>676 074</u> 661 872	<u>676 074</u> 661 872
243-214-2304 (2306-0217-2104)	7x2,5	км	3	501	<u>979 877</u> 959 506	<u>979 877</u> 959 506
243-214-2305 (2306-0217-2105)	7x4	км	3	663	<u>1 469 827</u> 1 439 474	<u>1 469 827</u> 1 439 474
243-214-2306 (2306-0217-2106)	7x6	км	3	821	<u>2 066 909</u> 2 024 483	<u>2 066 909</u> 2 024 483
243-214-2400	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 10 ГОСТ 26411-85, марки КВБбШвнг					
243-214-2403 (2306-0217-2203)	10x1,5	км	3	533	<u>879 827</u> 861 343	<u>879 827</u> 861 343
243-214-2500	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 14 ГОСТ 26411-85, марки КВБбШвнг					
243-214-2503 (2306-0217-2303)	14x1,5	км	3	627	<u>1 154 430</u> 1 130 344	<u>1 154 430</u> 1 130 344
243-214-2504 (2306-0217-2304)	14x2,5	км	3	796	<u>1 774 913</u> 1 738 270	<u>1 774 913</u> 1 738 270
243-214-2600	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 19 ГОСТ 26411-85, марки КВБбШвнг					

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-214-2603 (2306-0217-2403)	19х1,5	км	3	759	<u>1 471 384</u> 1 440 779	<u>1 471 384</u> 1 440 779
243-214-2604 (2306-0217-2404)	19х2,5	км	3	980	<u>2 262 664</u> 2 216 032	<u>2 262 664</u> 2 216 032
243-214-2700	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 27 ГОСТ 26411-85, марки КВБбШвнг					
243-214-2702 (2306-0217-2502)	27х1	км	3	807	<u>1 584 889</u> 1 551 946	<u>1 584 889</u> 1 551 946
243-214-2800	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 37 ГОСТ 26411-85, марки КВБбШвнг					
243-214-2803 (2306-0217-2603)	37х1,5	км	3	1254	<u>2 652 145</u> 2 597 242	<u>2 652 145</u> 2 597 242
243-214-2804 (2306-0217-2604)	37х2,5	км	3	1661	<u>4 045 750</u> 3 962 580	<u>4 045 750</u> 3 962 580
243-214-3100	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 4, напряжение 1 кВ ГОСТ 26411-85, марки КВБбШвнг					
243-214-3102 (2306-0217-2701)	4х1-1	км	3	328	<u>358 717</u> 350 925	<u>358 717</u> 350 925
243-214-3103 (2306-0217-2702)	4х1,5-1	км	3	367	<u>462 818</u> 452 894	<u>462 818</u> 452 894
243-214-3104 (2306-0217-2703)	4х2,5-1	км	3	437	<u>610 509</u> 597 528	<u>610 509</u> 597 528
243-214-3200	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 5, напряжение 1 кВ ГОСТ 26411-85, марки КВБбШвнг					
243-214-3202 (2306-0217-2704)	5х1-1	км	3	362	<u>435 800</u> 426 418	<u>435 800</u> 426 418
243-214-3204 (2306-0217-2705)	5х2,5-1	км	3	493	<u>764 754</u> 748 619	<u>764 754</u> 748 619
243-214-3300	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 7, напряжение 1 кВ ГОСТ 26411-85, марки КВБбШвнг					
243-214-3302 (2306-0217-2706)	7х1-1	км	3	411	<u>552 122</u> 540 345	<u>552 122</u> 540 345
243-214-3303 (2306-0217-2707)	7х1,5-1	км	3	470	<u>676 218</u> 661 872	<u>676 218</u> 661 872

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-214-3400	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 10, напряжение 1 кВ ГОСТ 26411-85, марки КВБбШвнг					
243-214-3403 (2306-0217-2709)	10х1,5-1	км	3	606	<u>879 999</u> 861 343	<u>879 999</u> 861 343
243-214-3600	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 19, напряжение 1 кВ ГОСТ 26411-85, марки КВБбШвнг					
243-214-3603 (2306-0217-2710)	19х1,5-1	км	3	885	<u>1 471 681</u> 1 440 779	<u>1 471 681</u> 1 440 779
243-214-3800	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 37, напряжение 1 кВ ГОСТ 26411-85, марки КВБбШвнг					
243-214-3803 (2306-0217-2711)	37х1,5-1	км	3	1391	<u>2 652 468</u> 2 597 242	<u>2 652 468</u> 2 597 242
243-214-4500	Кабель контрольный не распространяющий горение, число жил 14 ГОСТ 26411-85, марки АКВБбШвнг					
243-214-4504 (2306-0217-3204)	14х2,5	км	3	616	<u>492 433</u> 481 353	<u>492 433</u> 481 353

Группа 243-215. Кабель для сигнализации и блокировки марки СБВГ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-215-0100	Кабель для сигнализации и блокировки парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,9 мм, марки СБВГ					
243-215-0102 (2306-0301-0202)	3х2х0,9	км	3	97	<u>258 412</u> 253 121	<u>258 412</u> 253 121
243-215-0103 (2306-0301-0203)	4х2х0,9	км	3	118	<u>332 309</u> 325 521	<u>332 309</u> 325 521
243-215-0105 (2306-0301-0205)	7х2х0,9	км	3	176	<u>548 750</u> 537 583	<u>548 750</u> 537 583
243-215-0106 (2306-0301-0206)	10х2х0,9	км	3	236	<u>686 736</u> 672 724	<u>686 736</u> 672 724

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-215-0107 (2306-0301-0207)	12х2х0,9	км	3	274	<u>810 703</u> 794 173	<u>810 703</u> 794 173
243-215-0108 (2306-0301-0208)	14х2х0,9	км	3	311	<u>938 047</u> 918 934	<u>938 047</u> 918 934
243-215-0109 (2306-0301-0209)	19х2х0,9	км	3	402	<u>1 419 756</u> 1 390 988	<u>1 419 756</u> 1 390 988
243-215-0110 (2306-0301-0210)	24х2х0,9	км	3	518	<u>1 771 645</u> 1 735 709	<u>1 771 645</u> 1 735 709
243-215-0111 (2306-0301-0211)	27х2х0,9	км	3	572	<u>1 980 858</u> 1 940 695	<u>1 980 858</u> 1 940 695
243-215-0112 (2306-0301-0212)	30х2х0,9	км	3	624	<u>2 189 609</u> 2 145 233	<u>2 189 609</u> 2 145 233
243-215-0200	Кабель для сигнализации и блокировки с одиночными жилами номинальным диаметром 0,9 мм, марки СБВГ					
243-215-0201 (2306-0301-0501)	3х0,9	км	3	61	<u>136 141</u> 133 330	<u>136 141</u> 133 330
243-215-0202 (2306-0301-0502)	4х0,9	км	3	72	<u>172 595</u> 169 045	<u>172 595</u> 169 045
243-215-0203 (2306-0301-0503)	5х0,9	км	3	84	<u>209 346</u> 205 047	<u>209 346</u> 205 047
243-215-0204 (2306-0301-0504)	7х0,9	км	3	105	<u>286 117</u> 280 264	<u>286 117</u> 280 264
243-215-0205 (2306-0301-0505)	9х0,9	км	3	138	<u>361 892</u> 354 477	<u>361 892</u> 354 477
243-215-0206 (2306-0301-0506)	12х0,9	км	3	169	<u>468 258</u> 458 686	<u>468 258</u> 458 686
243-215-0207 (2306-0301-0507)	16х0,9	км	3	210	<u>560 368</u> 548 894	<u>560 368</u> 548 894
243-215-0208 (2306-0301-0508)	19х0,9	км	3	239	<u>714 005</u> 699 452	<u>714 005</u> 699 452
243-215-0209 (2306-0301-0509)	21х0,9	км	3	259	<u>784 900</u> 768 911	<u>784 900</u> 768 911
243-215-0210 (2306-0301-0510)	24х0,9	км	3	294	<u>805 676</u> 789 199	<u>805 676</u> 789 199

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-215-0211 (2306-0301-0511)	27х0,9	км	3	321	997 036 976 744	997 036 976 744
243-215-0212 (2306-0301-0512)	30х0,9	км	3	349	1 101 095 1 078 698	1 101 095 1 078 698
243-215-0213 (2306-0301-0513)	33х0,9	км	3	375	1 205 647 1 181 140	1 205 647 1 181 140
243-215-0214 (2306-0301-0514)	37х0,9	км	3	402	1 343 841 1 316 561	1 343 841 1 316 561
243-215-0215 (2306-0301-0515)	42х0,9	км	3	444	1 544 686 1 513 371	1 544 686 1 513 371
243-215-0216 (2306-0301-0516)	48х0,9	км	3	597	1 748 906 1 713 233	1 748 906 1 713 233
243-215-0217 (2306-0301-0517)	61х0,9	км	3	746	2 198 233 2 153 405	2 198 233 2 153 405

Группа 243-216. Кабель для сигнализации и блокировки марки СБВГнг

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-216-0100	Кабель для сигнализации и блокировки парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,9 мм, марки СБВГнг					
243-216-0102 (2306-0302-0202)	3х2х0,9	км	3	111	267 310 261 812	267 310 261 812
243-216-0103 (2306-0302-0203)	4х2х0,9	км	3	133	342 257 335 239	342 257 335 239
243-216-0105 (2306-0302-0205)	7х2х0,9	км	3	195	561 239 549 783	561 239 549 783
243-216-0106 (2306-0302-0206)	10х2х0,9	км	3	256	746 977 731 738	746 977 731 738
243-216-0107 (2306-0302-0207)	12х2х0,9	км	3	295	920 073 901 350	920 073 901 350

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-216-0108 (2306-0302-0208)	14х2х0,9	км	3	332	<u>1 064 951</u> 1 043 302	<u>1 064 951</u> 1 043 302
243-216-0109 (2306-0302-0209)	19х2х0,9	км	3	425	<u>1 442 724</u> 1 413 453	<u>1 442 724</u> 1 413 453
243-216-0110 (2306-0302-0210)	24х2х0,9	км	3	546	<u>1 797 114</u> 1 760 614	<u>1 797 114</u> 1 760 614
243-216-0111 (2306-0302-0211)	27х2х0,9	км	3	601	<u>2 007 701</u> 1 966 944	<u>2 007 701</u> 1 966 944
243-216-0112 (2306-0302-0212)	30х2х0,9	км	3	654	<u>2 217 743</u> 2 172 746	<u>2 217 743</u> 2 172 746
243-216-0200	Кабель для сигнализации и блокировки парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 1 мм, марки СБВГнг					
243-216-0202 (2306-0302-0302)	3х2х1	км	3	122	<u>313 142</u> 306 720	<u>313 142</u> 306 720
243-216-0203 (2306-0302-0303)	4х2х1	км	3	151	<u>403 224</u> 394 968	<u>403 224</u> 394 968
243-216-0205 (2306-0302-0305)	7х2х1	км	3	220	<u>667 678</u> 654 078	<u>667 678</u> 654 078
243-216-0206 (2306-0302-0306)	10х2х1	км	3	291	<u>928 770</u> 909 886	<u>928 770</u> 909 886
243-216-0207 (2306-0302-0307)	12х2х1	км	3	336	<u>1 101 967</u> 1 079 583	<u>1 101 967</u> 1 079 583
243-216-0208 (2306-0302-0308)	14х2х1	км	3	380	<u>1 277 387</u> 1 251 462	<u>1 277 387</u> 1 251 462
243-216-0209 (2306-0302-0309)	19х2х1	км	3	516	<u>1 731 445</u> 1 696 302	<u>1 731 445</u> 1 696 302
243-216-0210 (2306-0302-0310)	24х2х1	км	3	626	<u>2 160 909</u> 2 117 091	<u>2 160 909</u> 2 117 091
243-216-0211 (2306-0302-0311)	27х2х1	км	3	690	<u>2 416 896</u> 2 367 910	<u>2 416 896</u> 2 367 910
243-216-0212 (2306-0302-0312)	30х2х1	км	3	746	<u>2 672 358</u> 2 618 234	<u>2 672 358</u> 2 618 234

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-216-0300	Кабель для сигнализации и блокировки с одиночными жилами номинальным диаметром 0,9 мм, марки СБВГнг					
243-216-0301 (2306-0302-0501)	3х0,9	км	3	65	<u>141 702</u> 138 774	<u>141 702</u> 138 774
243-216-0302 (2306-0302-0502)	4х0,9	км	3	77	<u>178 628</u> 174 947	<u>178 628</u> 174 947
243-216-0303 (2306-0302-0503)	5х0,9	км	3	89	<u>215 902</u> 211 463	<u>215 902</u> 211 463
243-216-0304 (2306-0302-0504)	7х0,9	км	3	110	<u>294 381</u> 288 355	<u>294 381</u> 288 355
243-216-0305 (2306-0302-0505)	9х0,9	км	3	146	<u>371 582</u> 363 958	<u>371 582</u> 363 958
243-216-0306 (2306-0302-0506)	12х0,9	км	3	177	<u>478 867</u> 469 068	<u>478 867</u> 469 068
243-216-0307 (2306-0302-0507)	16х0,9	км	3	219	<u>621 179</u> 608 492	<u>621 179</u> 608 492
243-216-0308 (2306-0302-0508)	19х0,9	км	3	248	<u>726 349</u> 711 533	<u>726 349</u> 711 533
243-216-0309 (2306-0302-0509)	21х0,9	км	3	270	<u>797 853</u> 781 585	<u>797 853</u> 781 585
243-216-0310 (2306-0302-0510)	24х0,9	км	3	305	<u>908 659</u> 890 137	<u>908 659</u> 890 137
243-216-0311 (2306-0302-0511)	27х0,9	км	3	338	<u>1 011 729</u> 991 109	<u>1 011 729</u> 991 109
243-216-0312 (2306-0302-0512)	30х0,9	км	3	361	<u>1 116 308</u> 1 093 584	<u>1 116 308</u> 1 093 584
243-216-0313 (2306-0302-0513)	33х0,9	км	3	389	<u>1 221 453</u> 1 196 603	<u>1 221 453</u> 1 196 603
243-216-0314 (2306-0302-0514)	37х0,9	км	3	421	<u>1 360 271</u> 1 332 625	<u>1 360 271</u> 1 332 625
243-216-0315 (2306-0302-0515)	42х0,9	км	3	468	<u>1 566 809</u> 1 535 005	<u>1 566 809</u> 1 535 005
243-216-0316 (2306-0302-0516)	48х0,9	км	3	649	<u>1 771 450</u> 1 735 214	<u>1 771 450</u> 1 735 214

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-216-0317 (2306-0302-0517)	61x0,9	км	3	802	<u>2 222 826</u> 2 177 387	<u>2 222 826</u> 2 177 387
243-216-0400	Кабель для сигнализации и блокировки с одиночными жилами номинальным диаметром 1 мм, марки СБВГнг					
243-216-0401 (2306-0302-0601)	3x1	км	3	69	<u>166 681</u> 163 253	<u>166 681</u> 163 253
243-216-0402 (2306-0302-0602)	4x1	км	3	82	<u>210 928</u> 206 602	<u>210 928</u> 206 602
243-216-0403 (2306-0302-0603)	5x1	км	3	95	<u>255 585</u> 250 354	<u>255 585</u> 250 354
243-216-0404 (2306-0302-0604)	7x1	км	3	118	<u>342 155</u> 335 173	<u>342 155</u> 335 173
243-216-0405 (2306-0302-0605)	9x1	км	3	156	<u>441 603</u> 432 583	<u>441 603</u> 432 583
243-216-0406 (2306-0302-0606)	12x1	км	3	191	<u>571 829</u> 560 175	<u>571 829</u> 560 175
243-216-0407 (2306-0302-0607)	16x1	км	3	236	<u>744 645</u> 729 498	<u>744 645</u> 729 498
243-216-0408 (2306-0302-0608)	19x1	км	3	269	<u>872 165</u> 854 441	<u>872 165</u> 854 441
243-216-0409 (2306-0302-0609)	21x1	км	3	292	<u>958 535</u> 939 065	<u>958 535</u> 939 065
243-216-0410 (2306-0302-0610)	24x1	км	3	331	<u>1 092 236</u> 1 070 054	<u>1 092 236</u> 1 070 054
243-216-0411 (2306-0302-0611)	27x1	км	3	361	<u>1 217 711</u> 1 192 999	<u>1 217 711</u> 1 192 999
243-216-0412 (2306-0302-0612)	30x1	км	3	393	<u>1 344 624</u> 1 317 350	<u>1 344 624</u> 1 317 350
243-216-0413 (2306-0302-0613)	33x1	км	3	424	<u>1 472 751</u> 1 442 893	<u>1 472 751</u> 1 442 893
243-216-0414 (2306-0302-0614)	37x1	км	3	466	<u>1 641 431</u> 1 608 169	<u>1 641 431</u> 1 608 169
243-216-0415 (2306-0302-0615)	42x1	км	3	556	<u>1 887 600</u> 1 849 303	<u>1 887 600</u> 1 849 303

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-216-0416 (2306-0302-0616)	48х1	км	3	613	<u>2 136 790</u> 2 093 475	<u>2 136 790</u> 2 093 475
243-216-0417 (2306-0302-0617)	61х1	км	3	749	<u>2 685 256</u> 2 630 872	<u>2 685 256</u> 2 630 872
243-216-0500	Кабель для сигнализации и блокировки парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,9 мм, марки СБВГЭнг					
243-216-0502 (2306-0302-0802)	3х2х0,9	км	3	111	<u>300 915</u> 294 758	<u>300 915</u> 294 758
243-216-0503 (2306-0302-0803)	4х2х0,9	км	3	133	<u>378 450</u> 370 722	<u>378 450</u> 370 722
243-216-0505 (2306-0302-0805)	7х2х0,9	км	3	195	<u>603 832</u> 591 542	<u>603 832</u> 591 542
243-216-0506 (2306-0302-0806)	10х2х0,9	км	3	256	<u>824 475</u> 807 717	<u>824 475</u> 807 717
243-216-0507 (2306-0302-0807)	12х2х0,9	км	3	295	<u>970 216</u> 950 510	<u>970 216</u> 950 510
243-216-0508 (2306-0302-0808)	14х2х0,9	км	3	332	<u>1 119 360</u> 1 096 644	<u>1 119 360</u> 1 096 644
243-216-0509 (2306-0302-0809)	19х2х0,9	км	3	425	<u>1 504 359</u> 1 473 879	<u>1 504 359</u> 1 473 879
243-216-0510 (2306-0302-0810)	24х2х0,9	км	3	546	<u>1 863 086</u> 1 825 293	<u>1 863 086</u> 1 825 293
243-216-0511 (2306-0302-0811)	27х2х0,9	км	3	601	<u>2 076 309</u> 2 034 208	<u>2 076 309</u> 2 034 208
243-216-0512 (2306-0302-0812)	30х2х0,9	км	3	654	<u>2 288 809</u> 2 242 418	<u>2 288 809</u> 2 242 418
243-216-0600	Кабель для сигнализации и блокировки с одиночными жилами номинальным диаметром 0,9 мм, марки СБВГЭнг					
243-216-0601 (2306-0302-1101)	3х0,9	км	3	65	<u>168 462</u> 165 008	<u>168 462</u> 165 008
243-216-0602 (2306-0302-1102)	4х0,9	км	3	77	<u>206 720</u> 202 488	<u>206 720</u> 202 488

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-216-0603 (2306-0302-1103)	5х0,9	км	3	89	<u>245 533</u> 240 513	<u>245 533</u> 240 513
243-216-0604 (2306-0302-1104)	7х0,9	км	3	110	<u>317 980</u> 311 490	<u>317 980</u> 311 490
243-216-0605 (2306-0302-1105)	9х0,9	км	3	146	<u>407 154</u> 398 833	<u>407 154</u> 398 833
243-216-0606 (2306-0302-1106)	12х0,9	км	3	177	<u>516 595</u> 506 056	<u>516 595</u> 506 056
243-216-0607 (2306-0302-1107)	16х0,9	км	3	219	<u>661 498</u> 648 021	<u>661 498</u> 648 021
243-216-0608 (2306-0302-1108)	19х0,9	км	3	248	<u>767 939</u> 752 308	<u>767 939</u> 752 308
243-216-0609 (2306-0302-1109)	21х0,9	км	3	270	<u>840 923</u> 823 809	<u>840 923</u> 823 809
243-216-0610 (2306-0302-1110)	24х0,9	км	3	305	<u>955 307</u> 935 870	<u>955 307</u> 935 870
243-216-0611 (2306-0302-1111)	27х0,9	км	3	338	<u>1 058 747</u> 1 037 206	<u>1 058 747</u> 1 037 206
243-216-0612 (2306-0302-1112)	30х0,9	км	3	361	<u>1 164 403</u> 1 140 737	<u>1 164 403</u> 1 140 737
243-216-0613 (2306-0302-1113)	33х0,9	км	3	389	<u>1 270 720</u> 1 244 905	<u>1 270 720</u> 1 244 905
243-216-0614 (2306-0302-1114)	37х0,9	км	3	421	<u>1 410 600</u> 1 381 967	<u>1 410 600</u> 1 381 967
243-216-0615 (2306-0302-1115)	42х0,9	км	3	468	<u>1 599 633</u> 1 567 185	<u>1 599 633</u> 1 567 185
243-216-0616 (2306-0302-1116)	48х0,9	км	3	649	<u>1 829 306</u> 1 791 936	<u>1 829 306</u> 1 791 936
243-216-0617 (2306-0302-1117)	61х0,9	км	3	847	<u>2 283 734</u> 2 236 997	<u>2 283 734</u> 2 236 997

Группа 243-217. Кабель для сигнализации и блокировки марки СБВБГ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-217-0100	Кабель для сигнализации и блокировки парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,9 мм, марки СБВБГ					
243-217-0101 (2306-0303-0101)	3х2х0,9	км	3	266	<u>371 329</u> 363 432	<u>371 329</u> 363 432
243-217-0102 (2306-0303-0102)	4х2х0,9	км	3	300	<u>455 523</u> 445 898	<u>455 523</u> 445 898
243-217-0103 (2306-0303-0103)	7х2х0,9	км	3	388	<u>697 169</u> 682 602	<u>697 169</u> 682 602
243-217-0104 (2306-0303-0104)	10х2х0,9	км	3	463	<u>931 013</u> 911 687	<u>931 013</u> 911 687
243-217-0105 (2306-0303-0105)	12х2х0,9	км	3	514	<u>1 084 523</u> 1 062 069	<u>1 084 523</u> 1 062 069
243-217-0106 (2306-0303-0106)	14х2х0,9	км	3	562	<u>1 239 296</u> 1 213 696	<u>1 239 296</u> 1 213 696
243-217-0107 (2306-0303-0107)	19х2х0,9	км	3	680	<u>1 641 667</u> 1 607 905	<u>1 641 667</u> 1 607 905
243-217-0108 (2306-0303-0108)	24х2х0,9	км	3	1002	<u>2 014 770</u> 1 972 947	<u>2 014 770</u> 1 972 947
243-217-0109 (2306-0303-0109)	27х2х0,9	км	3	1077	<u>2 235 788</u> 2 189 458	<u>2 235 788</u> 2 189 458
243-217-0110 (2306-0303-0110)	30х2х0,9	км	3	1088	<u>2 455 578</u> 2 404 913	<u>2 455 578</u> 2 404 913
243-217-0200	Кабель для сигнализации и блокировки с одиночными жилами номинальным диаметром 0,9 мм, марки СБВБГ					
243-217-0201 (2306-0303-0301)	3х0,9	км	3	211	<u>221 702</u> 216 867	<u>221 702</u> 216 867
243-217-0202 (2306-0303-0302)	4х0,9	км	3	230	<u>263 412</u> 257 715	<u>263 412</u> 257 715
243-217-0203 (2306-0303-0303)	5х0,9	км	3	249	<u>316 402</u> 309 622	<u>316 402</u> 309 622
243-217-0204 (2306-0303-0304)	7х0,9	км	3	279	<u>393 384</u> 385 026	<u>393 384</u> 385 026
243-217-0205 (2306-0303-0305)	9х0,9	км	3	338	<u>483 310</u> 473 052	<u>483 310</u> 473 052

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-217-0206 (2306-0303-0306)	12х0,9	км	3	383	<u>598 782</u> 586 155	<u>598 782</u> 586 155
243-217-0207 (2306-0303-0307)	16х0,9	км	3	431	<u>751 066</u> 735 343	<u>751 066</u> 735 343
243-217-0208 (2306-0303-0308)	19х0,9	км	3	471	<u>861 707</u> 843 722	<u>861 707</u> 843 722
243-217-0209 (2306-0303-0309)	21х0,9	км	3	622	<u>938 983</u> 919 133	<u>938 983</u> 919 133
243-217-0210 (2306-0303-0310)	24х0,9	км	3	687	<u>1 062 521</u> 1 040 099	<u>1 062 521</u> 1 040 099
243-217-0211 (2306-0303-0311)	27х0,9	км	3	714	<u>1 168 336</u> 1 143 776	<u>1 168 336</u> 1 143 776
243-217-0212 (2306-0303-0312)	30х0,9	км	3	742	<u>1 277 659</u> 1 250 891	<u>1 277 659</u> 1 250 891
243-217-0213 (2306-0303-0313)	33х0,9	км	3	786	<u>1 388 093</u> 1 359 058	<u>1 388 093</u> 1 359 058
243-217-0214 (2306-0303-0314)	37х0,9	км	3	834	<u>1 532 405</u> 1 500 429	<u>1 532 405</u> 1 500 429
243-217-0215 (2306-0303-0315)	42х0,9	км	3	921	<u>1 760 423</u> 1 723 775	<u>1 760 423</u> 1 723 775
243-217-0216 (2306-0303-0316)	48х0,9	км	3	1107	<u>1 967 813</u> 1 926 669	<u>1 967 813</u> 1 926 669
243-217-0217 (2306-0303-0317)	61х0,9	км	3	1291	<u>2 434 446</u> 2 383 726	<u>2 434 446</u> 2 383 726

Группа 243-218. Кабель для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-218-0100	Кабель для сигнализации и блокировки парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,9 мм, марки СБВБ6Швнг					

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-218-0101 (2306-0305-0101)	3x2x0,9	км	3	334	<u>467 838</u> 457 893	<u>467 838</u> 457 893
243-218-0102 (2306-0305-0102)	4x2x0,9	км	3	377	<u>560 077</u> 548 223	<u>560 077</u> 548 223
243-218-0103 (2306-0305-0103)	7x2x0,9	км	3	468	<u>821 115</u> 803 933	<u>821 115</u> 803 933
243-218-0104 (2306-0305-0104)	10x2x0,9	км	3	566	<u>1 070 493</u> 1 048 194	<u>1 070 493</u> 1 048 194
243-218-0105 (2306-0305-0105)	12x2x0,9	км	3	627	<u>1 233 072</u> 1 207 444	<u>1 233 072</u> 1 207 444
243-218-0106 (2306-0305-0106)	14x2x0,9	км	3	683	<u>1 396 201</u> 1 367 245	<u>1 396 201</u> 1 367 245
243-218-0107 (2306-0305-0107)	19x2x0,9	км	3	819	<u>1 789 990</u> 1 752 999	<u>1 789 990</u> 1 752 999
243-218-0108 (2306-0305-0108)	24x2x0,9	км	3	941	<u>2 199 235</u> 2 153 937	<u>2 199 235</u> 2 153 937
243-218-0109 (2306-0305-0109)	27x2x0,9	км	3	1048	<u>2 429 058</u> 2 379 006	<u>2 429 058</u> 2 379 006
243-218-0110 (2306-0305-0110)	30x2x0,9	км	3	1121	<u>2 657 235</u> 2 602 540	<u>2 657 235</u> 2 602 540
243-218-0200	Кабель для сигнализации и блокировки с одиночными жилами номинальным диаметром 0,9 мм, марки СБВБШвнг					
243-218-0201 (2306-0305-0301)	3x0,9	км	3	251	<u>309 727</u> 303 073	<u>309 727</u> 303 073
243-218-0202 (2306-0305-0302)	4x0,9	км	3	272	<u>355 831</u> 348 225	<u>355 831</u> 348 225
243-218-0203 (2306-0305-0303)	5x0,9	км	3	297	<u>403 319</u> 394 724	<u>403 319</u> 394 724
243-218-0204 (2306-0305-0304)	7x0,9	км	3	328	<u>484 988</u> 474 720	<u>484 988</u> 474 720
243-218-0205 (2306-0305-0305)	9x0,9	км	3	369	<u>585 785</u> 573 446	<u>585 785</u> 573 446
243-218-0206 (2306-0305-0306)	12x0,9	км	3	425	<u>708 304</u> 693 433	<u>708 304</u> 693 433

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-218-0207 (2306-0305-0307)	16х0,9	км	3	483	869 190 851 030	869 190 851 030
243-218-0208 (2306-0305-0308)	19х0,9	км	3	524	984 497 963 982	984 497 963 982
243-218-0209 (2306-0305-0309)	21х0,9	км	3	557	1 066 179 1 043 985	1 066 179 1 043 985
243-218-0210 (2306-0305-0310)	24х0,9	км	3	599	1 200 568 1 175 643	1 200 568 1 175 643
243-218-0211 (2306-0305-0311)	27х0,9	км	3	631	1 308 742 1 281 621	1 308 742 1 281 621
243-218-0212 (2306-0305-0312)	30х0,9	км	3	671	1 422 143 1 392 706	1 422 143 1 392 706
243-218-0213 (2306-0305-0313)	33х0,9	км	3	709	1 537 090 1 505 312	1 537 090 1 505 312
243-218-0214 (2306-0305-0314)	37х0,9	км	3	757	1 686 085 1 651 274	1 686 085 1 651 274
243-218-0215 (2306-0305-0315)	42х0,9	км	3	841	1 903 260 1 863 997	1 903 260 1 863 997
243-218-0216 (2306-0305-0316)	48х0,9	км	3	897	2 112 395 2 068 901	2 112 395 2 068 901
243-218-0217 (2306-0305-0317)	61х0,9	км	3	1037	2 612 313 2 558 693	2 612 313 2 558 693

Группа 243-219. Кабель для сигнализации и блокировки марки СБПБГ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-219-0100	Кабель для сигнализации и блокировки парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,9 мм, марки СБПБГ					
243-219-0101 (2306-0309-0101)	3х2х0,9	км	3	260	356 273 348 686	356 273 348 686

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-219-0102 (2306-0309-0102)	4x2x0,9	км	3	291	<u>439 301</u> 430 014	<u>439 301</u> 430 014
243-219-0103 (2306-0309-0103)	7x2x0,9	км	3	380	<u>678 235</u> 664 058	<u>678 235</u> 664 058
243-219-0104 (2306-0309-0104)	10x2x0,9	км	3	451	<u>909 861</u> 890 978	<u>909 861</u> 890 978
243-219-0105 (2306-0309-0105)	12x2x0,9	км	3	503	<u>1 062 094</u> 1 040 106	<u>1 062 094</u> 1 040 106
243-219-0106 (2306-0309-0106)	14x2x0,9	км	3	546	<u>1 215 688</u> 1 190 588	<u>1 215 688</u> 1 190 588
243-219-0107 (2306-0309-0107)	19x2x0,9	км	3	660	<u>1 613 117</u> 1 579 961	<u>1 613 117</u> 1 579 961
243-219-0108 (2306-0309-0108)	24x2x0,9	км	3	984	<u>1 983 747</u> 1 942 575	<u>1 983 747</u> 1 942 575
243-219-0109 (2306-0309-0109)	27x2x0,9	км	3	1035	<u>2 203 350</u> 2 157 754	<u>2 203 350</u> 2 157 754
243-219-0110 (2306-0309-0110)	30x2x0,9	км	3	1068	<u>2 421 890</u> 2 371 932	<u>2 421 890</u> 2 371 932
243-219-0200	Кабель для сигнализации и блокировки с одиночными жилами номинальным диаметром 0,9 мм, марки СБПБГ					
243-219-0201 (2306-0309-0301)	3x0,9	км	3	193	<u>209 921</u> 205 359	<u>209 921</u> 205 359
243-219-0202 (2306-0309-0302)	4x0,9	км	3	210	<u>251 081</u> 245 672	<u>251 081</u> 245 672
243-219-0203 (2306-0309-0303)	5x0,9	км	3	228	<u>293 058</u> 286 785	<u>293 058</u> 286 785
243-219-0204 (2306-0309-0304)	7x0,9	км	3	255	<u>369 033</u> 361 208	<u>369 033</u> 361 208
243-219-0205 (2306-0309-0305)	9x0,9	км	3	308	<u>467 333</u> 457 458	<u>467 333</u> 457 458
243-219-0206 (2306-0309-0306)	12x0,9	км	3	347	<u>581 802</u> 569 592	<u>581 802</u> 569 592
243-219-0207 (2306-0309-0307)	16x0,9	км	3	399	<u>732 884</u> 717 591	<u>732 884</u> 717 591

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-219-0208 (2306-0309-0308)	19х0,9	км	3	433	<u>842 848</u> 825 320	<u>842 848</u> 825 320
243-219-0209 (2306-0309-0309)	21х0,9	км	3	459	<u>919 168</u> 900 083	<u>919 168</u> 900 083
243-219-0210 (2306-0309-0310)	24х0,9	км	3	633	<u>1 041 404</u> 1 019 520	<u>1 041 404</u> 1 019 520
243-219-0211 (2306-0309-0311)	27х0,9	км	3	663	<u>1 146 909</u> 1 122 888	<u>1 146 909</u> 1 122 888
243-219-0212 (2306-0309-0312)	30х0,9	км	3	699	<u>1 255 670</u> 1 229 433	<u>1 255 670</u> 1 229 433
243-219-0213 (2306-0309-0313)	33х0,9	км	3	737	<u>1 365 458</u> 1 336 980	<u>1 365 458</u> 1 336 980
243-219-0214 (2306-0309-0314)	37х0,9	км	3	782	<u>1 509 100</u> 1 477 702	<u>1 509 100</u> 1 477 702
243-219-0215 (2306-0309-0315)	42х0,9	км	3	870	<u>1 708 493</u> 1 672 981	<u>1 708 493</u> 1 672 981
243-219-0216 (2306-0309-0316)	48х0,9	км	3	924	<u>1 914 952</u> 1 875 267	<u>1 914 952</u> 1 875 267
243-219-0217 (2306-0309-0317)	61х0,9	км	3	1098	<u>2 403 980</u> 2 354 304	<u>2 403 980</u> 2 354 304

Группа 243-220. Кабель для сигнализации и блокировки марки СБПу

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-220-0100	Кабель для сигнализации и блокировки парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,9 мм, марки СБПу					
243-220-0101 (2306-0311-0101)	3х2х0,9	км	3	129	<u>299 429</u> 293 259	<u>299 429</u> 293 259
243-220-0102 (2306-0311-0102)	4х2х0,9	км	3	152	<u>345 464</u> 338 339	<u>345 464</u> 338 339

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-220-0103 (2306-0311-0103)	7х2х0,9	км	3	214	<u>567 932</u> 556 301	<u>567 932</u> 556 301
243-220-0104 (2306-0311-0104)	10х2х0,9	км	3	280	<u>762 758</u> 747 155	<u>762 758</u> 747 155
243-220-0105 (2306-0311-0105)	12х2х0,9	км	3	318	<u>856 965</u> 839 427	<u>856 965</u> 839 427
243-220-0106 (2306-0311-0106)	14х2х0,9	км	3	359	<u>1 007 194</u> 986 615	<u>1 007 194</u> 986 615
243-220-0107 (2306-0311-0107)	19х2х0,9	км	3	455	<u>1 349 885</u> 1 322 364	<u>1 349 885</u> 1 322 364
243-220-0108 (2306-0311-0108)	24х2х0,9	км	3	550	<u>1 666 215</u> 1 632 272	<u>1 666 215</u> 1 632 272
243-220-0109 (2306-0311-0109)	27х2х0,9	км	3	605	<u>2 041 967</u> 2 000 530	<u>2 041 967</u> 2 000 530
243-220-0110 (2306-0311-0110)	30х2х0,9	км	3	658	<u>2 253 199</u> 2 207 497	<u>2 253 199</u> 2 207 497
243-220-0200	Кабель для сигнализации и блокировки с одиночными жилами номинальным диаметром 0,9 мм, марки СБПу					
243-220-0201 (2306-0311-0301)	3х0,9	км	3	86	<u>175 159</u> 171 526	<u>175 159</u> 171 526
243-220-0202 (2306-0311-0302)	4х0,9	км	3	98	<u>197 441</u> 193 343	<u>197 441</u> 193 343
243-220-0203 (2306-0311-0303)	5х0,9	км	3	110	<u>244 782</u> 239 728	<u>244 782</u> 239 728
243-220-0204 (2306-0311-0304)	7х0,9	км	3	131	<u>310 740</u> 304 344	<u>310 740</u> 304 344
243-220-0205 (2306-0311-0305)	9х0,9	км	3	157	<u>382 604</u> 374 738	<u>382 604</u> 374 738
243-220-0206 (2306-0311-0306)	12х0,9	км	3	188	<u>479 299</u> 469 466	<u>479 299</u> 469 466
243-220-0207 (2306-0311-0307)	16х0,9	км	3	228	<u>659 521</u> 646 062	<u>659 521</u> 646 062
243-220-0208 (2306-0311-0308)	19х0,9	км	3	256	<u>766 032</u> 750 419	<u>766 032</u> 750 419

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-220-0209 (2306-0311-0309)	21х0,9	км	3	275	838 879 821 795	838 879 821 795
243-220-0210 (2306-0311-0310)	24х0,9	км	3	310	952 818 933 418	952 818 933 418
243-220-0211 (2306-0311-0311)	27х0,9	км	3	335	1 056 540 1 035 049	1 056 540 1 035 049
243-220-0212 (2306-0311-0312)	30х0,9	км	3	362	1 162 286 1 138 659	1 162 286 1 138 659
243-220-0213 (2306-0311-0313)	33х0,9	км	3	390	1 268 733 1 242 954	1 268 733 1 242 954
243-220-0214 (2306-0311-0314)	37х0,9	км	3	426	1 408 904 1 380 293	1 408 904 1 380 293
243-220-0215 (2306-0311-0315)	42х0,9	км	3	480	1 596 768 1 564 349	1 596 768 1 564 349
243-220-0216 (2306-0311-0316)	48х0,9	км	3	530	1 651 846 1 618 231	1 651 846 1 618 231
243-220-0217 (2306-0311-0317)	61х0,9	км	3	644	2 254 580 2 208 883	2 254 580 2 208 883

Группа 243-221. Кабель для сигнализации и блокировки марки СБЗПу

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-221-0100	Кабель для сигнализации и блокировки парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,9 мм, марки СБЗПу					
243-221-0101 (2306-0315-0101)	3х2х0,9	км	3	141	300 701 294 479	300 701 294 479
243-221-0102 (2306-0315-0102)	4х2х0,9	км	3	167	391 962 383 891	391 962 383 891
243-221-0103 (2306-0315-0103)	5х2х0,9	км	3	186	482 245 472 359	482 245 472 359

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-221-0104 (2306-0315-0104)	7х2х0,9	км	3	234	<u>592 297</u> 580 142	<u>592 297</u> 580 142
243-221-0105 (2306-0315-0105)	10х2х0,9	км	3	316	<u>834 852</u> 817 752	<u>834 852</u> 817 752
243-221-0106 (2306-0315-0106)	12х2х0,9	км	3	364	<u>949 911</u> 930 443	<u>949 911</u> 930 443
243-221-0107 (2306-0315-0107)	14х2х0,9	км	3	407	<u>1 085 171</u> 1 062 952	<u>1 085 171</u> 1 062 952
243-221-0108 (2306-0315-0108)	19х2х0,9	км	3	519	<u>1 583 347</u> 1 551 101	<u>1 583 347</u> 1 551 101
243-221-0109 (2306-0315-0109)	24х2х0,9	км	3	613	<u>1 776 796</u> 1 740 540	<u>1 776 796</u> 1 740 540
243-221-0110 (2306-0315-0110)	27х2х0,9	км	3	697	<u>2 196 251</u> 2 151 575	<u>2 196 251</u> 2 151 575
243-221-0111 (2306-0315-0111)	30х2х0,9	км	3	758	<u>2 424 087</u> 2 374 803	<u>2 424 087</u> 2 374 803
243-221-0200	Кабель для сигнализации и блокировки парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 1 мм, марки СБЗПу					
243-221-0201 (2306-0315-0201)	3х2х1	км	3	200	<u>389 937</u> 381 829	<u>389 937</u> 381 829
243-221-0202 (2306-0315-0202)	4х2х1	км	3	235	<u>490 735</u> 480 570	<u>490 735</u> 480 570
243-221-0203 (2306-0315-0203)	7х2х1	км	3	330	<u>784 733</u> 768 583	<u>784 733</u> 768 583
243-221-0204 (2306-0315-0204)	10х2х1	км	3	425	<u>1 073 244</u> 1 051 217	<u>1 073 244</u> 1 051 217
243-221-0205 (2306-0315-0205)	12х2х1	км	3	484	<u>1 264 029</u> 1 238 125	<u>1 264 029</u> 1 238 125
243-221-0206 (2306-0315-0206)	14х2х1	км	3	540	<u>1 456 717</u> 1 426 905	<u>1 456 717</u> 1 426 905
243-221-0207 (2306-0315-0207)	19х2х1	км	3	678	<u>1 706 458</u> 1 671 431	<u>1 706 458</u> 1 671 431

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-221-0208 (2306-0315-0208)	24х2х1	км	3	816	<u>2 394 807</u> 2 345 963	<u>2 394 807</u> 2 345 963
243-221-0209 (2306-0315-0209)	27х2х1	км	3	898	<u>2 673 193</u> 2 618 701	<u>2 673 193</u> 2 618 701
243-221-0210 (2306-0315-0210)	30х2х1	км	3	974	<u>2 950 881</u> 2 890 768	<u>2 950 881</u> 2 890 768
243-221-0300	Кабель для сигнализации и блокировки с одиночными жилами номинальным диаметром 0,9 мм, марки СБЗПу					
243-221-0301 (2306-0315-0301)	3х0,9	км	3	90	<u>175 064</u> 171 423	<u>175 064</u> 171 423
243-221-0302 (2306-0315-0302)	4х0,9	км	3	102	<u>212 396</u> 207 995	<u>212 396</u> 207 995
243-221-0303 (2306-0315-0303)	5х0,9	км	3	115	<u>247 744</u> 242 621	<u>247 744</u> 242 621
243-221-0304 (2306-0315-0304)	7х0,9	км	3	136	<u>320 401</u> 313 804	<u>320 401</u> 313 804
243-221-0305 (2306-0315-0305)	9х0,9	км	3	167	<u>397 568</u> 389 387	<u>397 568</u> 389 387
243-221-0306 (2306-0315-0306)	12х0,9	км	3	200	<u>499 234</u> 488 982	<u>499 234</u> 488 982
243-221-0307 (2306-0315-0307)	16х0,9	км	3	242	<u>694 416</u> 680 241	<u>694 416</u> 680 241
243-221-0308 (2306-0315-0308)	19х0,9	км	3	269	<u>805 331</u> 788 918	<u>805 331</u> 788 918
243-221-0309 (2306-0315-0309)	21х0,9	км	3	291	<u>882 328</u> 864 355	<u>882 328</u> 864 355
243-221-0310 (2306-0315-0310)	24х0,9	км	3	337	<u>935 700</u> 916 574	<u>935 700</u> 916 574
243-221-0311 (2306-0315-0311)	27х0,9	км	3	359	<u>1 114 351</u> 1 091 671	<u>1 114 351</u> 1 091 671
243-221-0312 (2306-0315-0312)	30х0,9	км	3	387	<u>1 131 339</u> 1 108 261	<u>1 131 339</u> 1 108 261
243-221-0313 (2306-0315-0313)	33х0,9	км	3	417	<u>1 336 230</u> 1 309 065	<u>1 336 230</u> 1 309 065

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-221-0314 (2306-0315-0314)	37х0,9	км	3	453	<u>1 481 075</u> 1 450 987	<u>1 481 075</u> 1 450 987
243-221-0315 (2306-0315-0315)	42х0,9	км	3	529	<u>1 694 613</u> 1 660 162	<u>1 694 613</u> 1 660 162
243-221-0316 (2306-0315-0316)	48х0,9	км	3	571	<u>1 742 678</u> 1 707 187	<u>1 742 678</u> 1 707 187
243-221-0317 (2306-0315-0317)	61х0,9	км	3	689	<u>2 370 247</u> 2 322 178	<u>2 370 247</u> 2 322 178
243-221-0400	Кабель для сигнализации и блокировки с одиночными жилами номинальным диаметром 1 мм, марки СБЗПу					
243-221-0401 (2306-0315-0401)	3х1	км	3	124	<u>228 251</u> 223 489	<u>228 251</u> 223 489
243-221-0402 (2306-0315-0402)	4х1	км	3	140	<u>276 926</u> 271 173	<u>276 926</u> 271 173
243-221-0403 (2306-0315-0403)	5х1	км	3	158	<u>326 926</u> 320 150	<u>326 926</u> 320 150
243-221-0404 (2306-0315-0404)	7х1	км	3	183	<u>418 822</u> 410 186	<u>418 822</u> 410 186
243-221-0405 (2306-0315-0405)	9х1	км	3	225	<u>524 946</u> 514 132	<u>524 946</u> 514 132
243-221-0406 (2306-0315-0406)	12х1	км	3	264	<u>664 378</u> 650 740	<u>664 378</u> 650 740
243-221-0407 (2306-0315-0407)	16х1	км	3	316	<u>849 360</u> 831 975	<u>849 360</u> 831 975
243-221-0408 (2306-0315-0408)	19х1	км	3	351	<u>983 511</u> 963 415	<u>983 511</u> 963 415
243-221-0409 (2306-0315-0409)	21х1	км	3	370	<u>1 077 468</u> 1 055 486	<u>1 077 468</u> 1 055 486
243-221-0410 (2306-0315-0410)	24х1	км	3	436	<u>1 231 464</u> 1 206 309	<u>1 231 464</u> 1 206 309
243-221-0411 (2306-0315-0411)	27х1	км	3	464	<u>1 360 070</u> 1 332 329	<u>1 360 070</u> 1 332 329
243-221-0412 (2306-0315-0412)	30х1	км	3	499	<u>1 493 998</u> 1 463 550	<u>1 493 998</u> 1 463 550

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-221-0413 (2306-0315-0413)	33x1	км	3	549	<u>1 630 557</u> 1 597 316	<u>1 630 557</u> 1 597 316
243-221-0414 (2306-0315-0414)	37x1	км	3	598	<u>1 807 707</u> 1 770 879	<u>1 807 707</u> 1 770 879
243-221-0415 (2306-0315-0415)	42x1	км	3	665	<u>2 065 786</u> 2 023 743	<u>2 065 786</u> 2 023 743
243-221-0416 (2306-0315-0416)	48x1	км	3	720	<u>2 317 129</u> 2 270 031	<u>2 317 129</u> 2 270 031
243-221-0417 (2306-0315-0417)	61x1	км	3	752	<u>2 892 193</u> 2 833 744	<u>2 892 193</u> 2 833 744
243-221-0500	Кабель для сигнализации и блокировки парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,9 мм, марки СБЗПуЭ					
243-221-0502 (2306-0315-0502)	3x2x0,9	км	3	179	<u>373 741</u> 365 998	<u>373 741</u> 365 998
243-221-0503 (2306-0315-0503)	4x2x0,9	км	3	206	<u>463 132</u> 453 574	<u>463 132</u> 453 574
243-221-0504 (2306-0315-0504)	7x2x0,9	км	3	275	<u>711 723</u> 697 132	<u>711 723</u> 697 132
243-221-0505 (2306-0315-0505)	10x2x0,9	км	3	360	<u>961 518</u> 941 833	<u>961 518</u> 941 833
243-221-0506 (2306-0315-0506)	12x2x0,9	км	3	406	<u>1 124 840</u> 1 101 846	<u>1 124 840</u> 1 101 846
243-221-0507 (2306-0315-0507)	14x2x0,9	км	3	452	<u>1 283 911</u> 1 257 691	<u>1 283 911</u> 1 257 691
243-221-0508 (2306-0315-0508)	19x2x0,9	км	3	563	<u>1 683 754</u> 1 649 437	<u>1 683 754</u> 1 649 437
243-221-0509 (2306-0315-0509)	24x2x0,9	км	3	674	<u>2 075 045</u> 2 032 799	<u>2 075 045</u> 2 032 799
243-221-0510 (2306-0315-0510)	27x2x0,9	км	3	740	<u>2 309 874</u> 2 262 872	<u>2 309 874</u> 2 262 872
243-221-0511 (2306-0315-0511)	30x2x0,9	км	3	801	<u>2 544 086</u> 2 492 350	<u>2 544 086</u> 2 492 350

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-221-0600	Кабель для сигнализации и блокировки с одиночными жилами номинальным диаметром 0,9 мм, марки СБЗПуЭ					
243-221-0601 (2306-0315-0701)	3х0,9	км	3	124	<u>227 824</u> 223 070	<u>227 824</u> 223 070
243-221-0602 (2306-0315-0702)	4х0,9	км	3	137	<u>273 786</u> 268 100	<u>273 786</u> 268 100
243-221-0603 (2306-0315-0703)	5х0,9	км	3	151	<u>314 939</u> 308 414	<u>314 939</u> 308 414
243-221-0604 (2306-0315-0704)	7х0,9	км	3	172	<u>396 563</u> 388 390	<u>396 563</u> 388 390
243-221-0605 (2306-0315-0705)	9х0,9	км	3	207	<u>490 274</u> 480 182	<u>490 274</u> 480 182
243-221-0606 (2306-0315-0706)	12х0,9	км	3	239	<u>605 236</u> 592 816	<u>605 236</u> 592 816
243-221-0607 (2306-0315-0707)	16х0,9	км	3	282	<u>763 350</u> 747 731	<u>763 350</u> 747 731
243-221-0608 (2306-0315-0708)	19х0,9	км	3	310	<u>873 297</u> 855 457	<u>873 297</u> 855 457
243-221-0609 (2306-0315-0709)	21х0,9	км	3	333	<u>956 437</u> 936 913	<u>956 437</u> 936 913
243-221-0610 (2306-0315-0710)	24х0,9	км	3	380	<u>1 090 023</u> 1 067 771	<u>1 090 023</u> 1 067 771
243-221-0611 (2306-0315-0711)	27х0,9	км	3	402	<u>1 195 130</u> 1 170 767	<u>1 195 130</u> 1 170 767
243-221-0612 (2306-0315-0712)	30х0,9	км	3	430	<u>1 304 960</u> 1 278 379	<u>1 304 960</u> 1 278 379
243-221-0613 (2306-0315-0713)	33х0,9	км	3	461	<u>1 423 361</u> 1 394 386	<u>1 423 361</u> 1 394 386
243-221-0614 (2306-0315-0714)	37х0,9	км	3	496	<u>1 568 484</u> 1 536 582	<u>1 568 484</u> 1 536 582
243-221-0615 (2306-0315-0715)	42х0,9	км	3	574	<u>1 794 664</u> 1 758 147	<u>1 794 664</u> 1 758 147
243-221-0616 (2306-0315-0716)	48х0,9	км	3	613	<u>1 999 782</u> 1 959 153	<u>1 999 782</u> 1 959 153

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-221-0617 (2306-0315-0717)	61x0,9	км	3	730	<u>2 477 089</u> 2 426 831	<u>2 477 089</u> 2 426 831

Подраздел 243-3. Кабели, провода связи**Группа 243-301. Кабель телефонный**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-301-0100	Кабель телефонный со сплошной полиэтиленовой изоляцией жил, с экраном из алюмополимерной ленты, в полиэтиленовой оболочке, марки ТППЭп					
243-301-0101 (2306-0401-0101)	5x2x0,32-315	км	3	47	<u>127 608</u> 124 997	<u>127 608</u> 124 997
243-301-0102 (2306-0401-0102)	10x2x0,32-315	км	3	69	<u>188 295</u> 184 444	<u>188 295</u> 184 444
243-301-0103 (2306-0401-0103)	20x2x0,32-315	км	3	103	<u>302 061</u> 295 900	<u>302 061</u> 295 900
243-301-0104 (2306-0401-0104)	30x2x0,32-315	км	3	148	<u>407 694</u> 399 358	<u>407 694</u> 399 358
243-301-0105 (2306-0401-0105)	50x2x0,32-315	км	3	220	<u>627 208</u> 614 401	<u>627 208</u> 614 401
243-301-0106 (2306-0401-0106)	100x2x0,32-315	км	3	359	<u>1 152 288</u> 1 128 864	<u>1 152 288</u> 1 128 864
243-301-0107 (2306-0401-0107)	150x2x0,32-315	км	3	524	<u>1 689 200</u> 1 654 867	<u>1 689 200</u> 1 654 867
243-301-0108 (2306-0401-0108)	200x2x0,32-315	км	3	653	<u>2 226 059</u> 2 180 900	<u>2 226 059</u> 2 180 900
243-301-0109 (2306-0401-0109)	300x2x0,32-315	км	3	946	<u>3 232 956</u> 3 167 377	<u>3 232 956</u> 3 167 377
243-301-0110 (2306-0401-0110)	400x2x0,32-315	км	3	1235	<u>4 210 392</u> 4 124 979	<u>4 210 392</u> 4 124 979
243-301-0111 (2306-0401-0111)	500x2x0,32-315	км	3	1538	<u>5 267 764</u> 5 160 918	<u>5 267 764</u> 5 160 918

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-301-0112 (2306-0401-0112)	600x2x0,32-315	км	3	1783	<u>6 241 551</u> 6 115 045	<u>6 241 551</u> 6 115 045
243-301-0113 (2306-0401-0113)	700x2x0,32-315	км	3	2025	<u>7 209 296</u> 7 063 255	<u>7 209 296</u> 7 063 255
243-301-0114 (2306-0401-0114)	800x2x0,32-315	км	3	2264	<u>8 177 113</u> 8 011 542	<u>8 177 113</u> 8 011 542
243-301-0115 (2306-0401-0115)	900x2x0,32-315	км	3	2575	<u>9 234 637</u> 9 047 612	<u>9 234 637</u> 9 047 612
243-301-0116 (2306-0401-0116)	1000x2x0,32-315	км	3	2813	<u>10 203 457</u> 9 996 885	<u>10 203 457</u> 9 996 885
243-301-0117 (2306-0401-0117)	1200x2x0,32-315	км	3	3284	<u>12 131 430</u> 11 885 965	<u>12 131 430</u> 11 885 965
243-301-0118 (2306-0401-0118)	1400x2x0,32-315	км	3	3786	<u>14 085 134</u> 13 800 200	<u>14 085 134</u> 13 800 200
243-301-0119 (2306-0401-0119)	1600x2x0,32-315	км	3	4250	<u>16 015 833</u> 15 691 970	<u>16 015 833</u> 15 691 970
243-301-0120 (2306-0401-0120)	1800x2x0,32-315	км	3	4710	<u>17 924 488</u> 17 562 136	<u>17 924 488</u> 17 562 136
243-301-0121 (2306-0401-0121)	2000x2x0,32-315	км	3	5167	<u>19 848 948</u> 19 447 804	<u>19 848 948</u> 19 447 804
243-301-0122 (2306-0401-0122)	2400x2x0,32-315	км	3	5982	<u>23 746 024</u> 23 266 584	<u>23 746 024</u> 23 266 584
243-301-0123 (2306-0401-0123)	5x2x0,4-315	км	3	57	<u>155 354</u> 152 176	<u>144 278</u> 141 317
243-301-0124 (2306-0401-0124)	10x2x0,4-315	км	3	97	<u>223 629</u> 219 019	<u>219 359</u> 214 834
243-301-0125 (2306-0401-0125)	20x2x0,4-315	км	3	145	<u>388 807</u> 380 848	<u>376 186</u> 368 474
243-301-0126 (2306-0401-0126)	30x2x0,4-315	км	3	201	<u>544 975</u> 533 824	<u>530 869</u> 519 995
243-301-0127 (2306-0401-0127)	50x2x0,4-315	км	3	306	<u>857 255</u> 839 738	<u>824 763</u> 807 884
243-301-0128 (2306-0401-0128)	100x2x0,4-315	км	3	540	<u>1 660 219</u> 1 626 417	<u>1 512 994</u> 1 482 079

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-301-0129 (2306-0401-0129)	150x2x0,4-315	км	3	770	<u>2 521 870</u> 2 470 641	<u>2 521 870</u> 2 470 641
243-301-0130 (2306-0401-0130)	200x2x0,4-315	км	3	969		<u>2 898 364</u> 2 839 292
243-301-0131 (2306-0401-0131)	300x2x0,4-315	км	3	1340		<u>4 258 017</u> 4 171 427
243-301-0132 (2306-0401-0132)	400x2x0,4-315	км	3	1759	<u>6 345 032</u> 6 216 552	<u>5 822 619</u> 5 704 382
243-301-0133 (2306-0401-0133)	500x2x0,4-315	км	3	2118	<u>7 838 891</u> 7 680 290	<u>7 186 707</u> 7 040 894
243-301-0134 (2306-0401-0134)	600x2x0,4-315	км	3	2471	<u>9 313 315</u> 9 124 987	<u>8 532 393</u> 8 359 377
243-301-0135 (2306-0401-0135)	700x2x0,4-315	км	3	2896	<u>10 883 648</u> 10 663 547	<u>10 883 648</u> 10 663 547
243-301-0136 (2306-0401-0136)	800x2x0,4-315	км	3	3246	<u>12 356 190</u> 12 106 406	<u>12 356 190</u> 12 106 406
243-301-0137 (2306-0401-0137)	900x2x0,4-315	км	3	3593	<u>13 840 613</u> 13 560 920	<u>13 840 613</u> 13 560 920
243-301-0138 (2306-0401-0138)	1000x2x0,4-315	км	3	3973	<u>15 349 483</u> 15 039 325	<u>15 349 483</u> 15 039 325
243-301-0139 (2306-0401-0139)	1200x2x0,4-315	км	3	4659	<u>18 285 028</u> 17 915 724	<u>18 285 028</u> 17 915 724
243-301-0140 (2306-0401-0140)	5x2x0,5-315	км	3	82	<u>208 014</u> 203 745	<u>196 093</u> 192 059
243-301-0141 (2306-0401-0141)	10x2x0,5-315	км	3	125	<u>303 542</u> 297 302	<u>299 657</u> 293 492
243-301-0142 (2306-0401-0142)	20x2x0,5-315	км	3	207	<u>550 515</u> 539 242	<u>539 581</u> 528 522
243-301-0143 (2306-0401-0143)	30x2x0,5-315	км	3	273	<u>773 235</u> 757 442	<u>755 225</u> 739 785
243-301-0144 (2306-0401-0144)	50x2x0,5-315	км	3	427	<u>1 245 164</u> 1 219 762	<u>1 213 060</u> 1 188 287
243-301-0145 (2306-0401-0145)	100x2x0,5-315	км	3	764	<u>2 432 263</u> 2 382 805	<u>2 355 712</u> 2 307 755

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-301-0146 (2306-0401-0146)	150x2x0,5-315	км	3	1096	<u>3 791 349</u> 3 714 474	<u>3 791 349</u> 3 714 474
243-301-0147 (2306-0401-0147)	200x2x0,5-315	км	3	1383		<u>4 278 438</u> 4 191 349
243-301-0148 (2306-0401-0148)	300x2x0,5-315	км	3	2002	<u>7 363 222</u> 7 214 216	<u>6 750 872</u> 6 613 872
243-301-0149 (2306-0401-0149)	400x2x0,5-315	км	3	2625	<u>9 747 240</u> 9 550 047	<u>8 932 937</u> 8 751 712
243-301-0150 (2306-0401-0150)	500x2x0,5-315	км	3	3173	<u>12 059 987</u> 11 816 180	<u>11 043 410</u> 10 819 535
243-301-0151 (2306-0401-0151)	600x2x0,5-315	км	3	3713	<u>14 343 186</u> 14 053 361	<u>13 125 791</u> 12 859 837
243-301-0152 (2306-0401-0152)	700x2x0,5-315	км	3	4284	<u>16 697 129</u> 16 359 828	<u>16 697 129</u> 16 359 828
243-301-0153 (2306-0401-0153)	800x2x0,5-315	км	3	4817	<u>18 973 520</u> 18 590 350	<u>18 973 520</u> 18 590 350
243-301-0154 (2306-0401-0154)	900x2x0,5-315	км	3	5345	<u>21 268 840</u> 20 839 444	<u>21 268 840</u> 20 839 444
243-301-0155 (2306-0401-0155)	1000x2x0,5-315	км	3	5870	<u>23 539 316</u> 23 064 188	<u>23 539 316</u> 23 064 188
243-301-0156 (2306-0401-0156)	1200x2x0,5-315	км	3	6913	<u>28 082 520</u> 27 515 896	<u>28 082 520</u> 27 515 896
243-301-0157 (2306-0401-0157)	5x2x0,64-315	км	3	96	<u>291 120</u> 285 190	<u>291 120</u> 285 190
243-301-0158 (2306-0401-0158)	10x2x0,64-315	км	3	166	<u>490 726</u> 480 720	<u>490 726</u> 480 720
243-301-0159 (2306-0401-0159)	20x2x0,64-315	км	3	284	<u>901 200</u> 882 873	<u>901 200</u> 882 873
243-301-0160 (2306-0401-0160)	30x2x0,64-315	км	3	383	<u>1 292 332</u> 1 266 106	<u>1 292 332</u> 1 266 106
243-301-0161 (2306-0401-0161)	50x2x0,64-315	км	3	634	<u>1 906 798</u> 1 867 944	<u>1 906 798</u> 1 867 944
243-301-0162 (2306-0401-0162)	100x2x0,64-315	км	3	1145	<u>4 085 025</u> 4 002 279	<u>4 085 025</u> 4 002 279

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-301-0163 (2306-0401-0163)	150x2x0,64-315	км	3	1658	<u>6 031 852</u> 5 909 746	<u>6 031 852</u> 5 909 746
243-301-0164 (2306-0401-0164)	200x2x0,64-315	км	3	2106	<u>7 911 861</u> 7 751 857	<u>7 911 861</u> 7 751 857
243-301-0165 (2306-0401-0165)	300x2x0,64-315	км	3	3054	<u>11 750 527</u> 11 513 063	<u>11 750 527</u> 11 513 063
243-301-0166 (2306-0401-0166)	400x2x0,64-315	км	3	3917	<u>15 460 691</u> 15 148 482	<u>15 460 691</u> 15 148 482
243-301-0167 (2306-0401-0167)	500x2x0,64-315	км	3	4805	<u>19 238 540</u> 18 850 202	<u>19 238 540</u> 18 850 202
243-301-0168 (2306-0401-0168)	600x2x0,64-315	км	3	5702	<u>22 931 942</u> 22 469 112	<u>22 931 942</u> 22 469 112
243-301-0169 (2306-0401-0169)	5x2x0,7-315	км	3	115	<u>331 562</u> 324 795	<u>331 562</u> 324 795
243-301-0170 (2306-0401-0170)	10x2x0,7-315	км	3	204	<u>518 817</u> 508 173	<u>518 817</u> 508 173
243-301-0171 (2306-0401-0171)	20x2x0,7-315	км	3	330	<u>1 064 421</u> 1 042 787	<u>1 064 421</u> 1 042 787
243-301-0172 (2306-0401-0172)	30x2x0,7-315	км	3	480	<u>1 566 082</u> 1 534 265	<u>1 566 082</u> 1 534 265
243-301-0173 (2306-0401-0173)	50x2x0,7-315	км	3	784	<u>2 526 250</u> 2 474 903	<u>2 526 250</u> 2 474 903
243-301-0174 (2306-0401-0174)	100x2x0,7-315	км	3	1353	<u>4 870 588</u> 4 771 958	<u>4 870 588</u> 4 771 958
243-301-0175 (2306-0401-0175)	150x2x0,7-315	км	3	1965	<u>7 208 475</u> 7 062 588	<u>7 208 475</u> 7 062 588
243-301-0176 (2306-0401-0176)	200x2x0,7-315	км	3	2504	<u>9 437 562</u> 9 246 722	<u>9 437 562</u> 9 246 722
243-301-0177 (2306-0401-0177)	300x2x0,7-315	км	3	3640	<u>14 057 951</u> 13 773 888	<u>14 057 951</u> 13 773 888
243-301-0178 (2306-0401-0178)	400x2x0,7-315	км	3	4721	<u>18 552 772</u> 18 178 074	<u>18 552 772</u> 18 178 074
243-301-0179 (2306-0401-0179)	500x2x0,7-315	км	3	5752	<u>23 038 248</u> 22 573 216	<u>23 038 248</u> 22 573 216

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-301-0180 (2306-0401-0180)	600x2x0,7-315	км	3	6348	<u>27 469 512</u> 26 916 216	<u>27 469 512</u> 26 916 216
243-301-0200	Кабель телефонный со сплошной полиэтиленовой изоляцией жил, с экраном из алюмополимерной ленты, в полиэтиленовой оболочке с гидрофобным заполнением, марки ТППЭпЗ					
243-301-0201 (2306-0401-0501)	5x2x0,32-315	км	3	56	<u>122 919</u> 120 379	<u>122 919</u> 120 379
243-301-0202 (2306-0401-0502)	10x2x0,32-315	км	3	78	<u>185 177</u> 181 366	<u>185 177</u> 181 366
243-301-0203 (2306-0401-0503)	20x2x0,32-315	км	3	120	<u>303 541</u> 297 312	<u>303 541</u> 297 312
243-301-0204 (2306-0401-0504)	30x2x0,32-315	км	3	157	<u>413 871</u> 405 393	<u>413 871</u> 405 393
243-301-0205 (2306-0401-0505)	50x2x0,32-315	км	3	250	<u>634 110</u> 621 098	<u>634 110</u> 621 098
243-301-0206 (2306-0401-0506)	100x2x0,32-315	км	3	444	<u>1 192 629</u> 1 168 218	<u>1 192 629</u> 1 168 218
243-301-0207 (2306-0401-0507)	150x2x0,32-315	км	3	631	<u>1 717 886</u> 1 682 743	<u>1 717 886</u> 1 682 743
243-301-0208 (2306-0401-0508)	200x2x0,32-315	км	3	813	<u>2 250 071</u> 2 204 072	<u>2 250 071</u> 2 204 072
243-301-0209 (2306-0401-0509)	300x2x0,32-315	км	3	1139	<u>3 302 164</u> 3 234 782	<u>3 302 164</u> 3 234 782
243-301-0210 (2306-0401-0510)	400x2x0,32-315	км	3	1459	<u>4 325 379</u> 4 237 194	<u>4 325 379</u> 4 237 194
243-301-0211 (2306-0401-0511)	500x2x0,32-315	км	3	1837	<u>5 433 000</u> 5 322 223	<u>5 433 000</u> 5 322 223
243-301-0212 (2306-0401-0512)	600x2x0,32-315	км	3	2147	<u>6 456 339</u> 6 324 779	<u>6 456 339</u> 6 324 779
243-301-0213 (2306-0401-0513)	700x2x0,32-315	км	3	2495	<u>7 473 355</u> 7 321 049	<u>7 473 355</u> 7 321 049
243-301-0214 (2306-0401-0514)	800x2x0,32-315	км	3	2796	<u>8 492 772</u> 8 319 781	<u>8 492 772</u> 8 319 781

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-301-0215 (2306-0401-0515)	900x2x0,32-315	км	3	2830	<u>9 519 975</u> 9 326 765	<u>9 519 975</u> 9 326 765
243-301-0216 (2306-0401-0516)	1000x2x0,32-315	км	3	3393	<u>10 538 727</u> 10 324 239	<u>10 538 727</u> 10 324 239
243-301-0217 (2306-0401-0517)	1200x2x0,32-315	км	3	4000	<u>12 565 684</u> 12 310 048	<u>12 565 684</u> 12 310 048
243-301-0223 (2306-0401-0523)	5x2x0,4-315	км	3	70	<u>154 305</u> 151 117	<u>150 132</u> 147 027
243-301-0224 (2306-0401-0524)	10x2x0,4-315	км	3	102	<u>230 748</u> 225 987	<u>225 652</u> 220 992
243-301-0225 (2306-0401-0525)	20x2x0,4-315	км	3	159	<u>401 511</u> 393 271	<u>389 295</u> 381 294
243-301-0226 (2306-0401-0526)	30x2x0,4-315	км	3	219	<u>566 248</u> 554 638	<u>549 693</u> 538 408
243-301-0227 (2306-0401-0527)	50x2x0,4-315	км	3	350	<u>897 305</u> 878 901	<u>862 684</u> 844 959
243-301-0228 (2306-0401-0528)	100x2x0,4-315	км	3	634	<u>1 780 780</u> 1 744 397	<u>1 646 147</u> 1 612 403
243-301-0229 (2306-0401-0529)	150x2x0,4-315	км	3	931	<u>2 602 546</u> 2 549 363	<u>2 602 546</u> 2 549 363
243-301-0230 (2306-0401-0530)	200x2x0,4-315	км	3	1181	<u>3 313 911</u> 3 246 202	<u>3 164 812</u> 3 100 026
243-301-0231 (2306-0401-0531)	300x2x0,4-315	км	3	1725	<u>4 935 232</u> 4 834 474	<u>4 550 053</u> 4 456 847
243-301-0232 (2306-0401-0532)	400x2x0,4-315	км	3	2210	<u>6 669 971</u> 6 534 077	<u>6 141 829</u> 6 016 290
243-301-0233 (2306-0401-0533)	500x2x0,4-315	км	3	2720	<u>8 265 131</u> 8 096 780	<u>7 605 344</u> 7 449 930
243-301-0234 (2306-0401-0534)	600x2x0,4-315	км	3	3205	<u>9 841 413</u> 9 641 033	<u>9 051 870</u> 8 866 971
243-301-0235 (2306-0401-0535)	700x2x0,4-315	км	3	3652	<u>11 430 455</u> 11 197 884	<u>11 430 455</u> 11 197 884
243-301-0236 (2306-0401-0536)	800x2x0,4-315	км	3	4126	<u>13 001 986</u> 12 737 504	<u>13 001 986</u> 12 737 504

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-301-0237 (2306-0401-0537)	900x2x0,4-315	км	3	4598	<u>14 587 441</u> 14 290 780	<u>14 587 441</u> 14 290 780
243-301-0238 (2306-0401-0538)	1000x2x0,4-315	км	3	5043	<u>16 157 190</u> 15 828 721	<u>16 157 190</u> 15 828 721
243-301-0239 (2306-0401-0539)	1200x2x0,4-315	км	3	5975	<u>19 292 324</u> 18 900 228	<u>19 292 324</u> 18 900 228
243-301-0240 (2306-0401-0540)	5x2x0,5-315	км	3	96	<u>207 711</u> 203 416	<u>195 380</u> 191 327
243-301-0241 (2306-0401-0541)	10x2x0,5-315	км	3	133	<u>309 763</u> 303 381	<u>305 738</u> 299 436
243-301-0242 (2306-0401-0542)	20x2x0,5-315	км	3	224	<u>575 843</u> 564 034	<u>559 951</u> 548 454
243-301-0243 (2306-0401-0543)	30x2x0,5-315	км	3	306	<u>869 646</u> 851 887	<u>806 035</u> 789 523
243-301-0244 (2306-0401-0544)	50x2x0,5-315	км	3	499	<u>1 266 360</u> 1 240 376	<u>1 237 662</u> 1 212 240
243-301-0245 (2306-0401-0545)	100x2x0,5-315	км	3	923	<u>2 701 928</u> 2 646 815	<u>2 556 442</u> 2 504 181
243-301-0246 (2306-0401-0546)	150x2x0,5-315	км	3	1326	<u>3 919 983</u> 3 840 055	<u>3 919 983</u> 3 840 055
243-301-0247 (2306-0401-0547)	200x2x0,5-315	км	3	1749	<u>4 884 395</u> 4 784 578	<u>4 716 744</u> 4 620 215
243-301-0248 (2306-0401-0548)	300x2x0,5-315	км	3	2491	<u>6 249 897</u> 6 121 589	<u>6 320 766</u> 6 191 069
243-301-0249 (2306-0401-0549)	400x2x0,5-315	км	3	3251	<u>10 142 782</u> 9 936 387	<u>9 321 790</u> 9 131 492
243-301-0250 (2306-0401-0550)	500x2x0,5-315	км	3	3963	<u>12 590 916</u> 12 334 871	<u>11 564 947</u> 11 329 019
243-301-0251 (2306-0401-0551)	600x2x0,5-315	км	3	4664	<u>15 010 891</u> 14 705 775	<u>13 782 440</u> 13 501 411
243-301-0252 (2306-0401-0552)	700x2x0,5-315	км	3	5378	<u>17 465 836</u> 17 110 932	<u>17 465 836</u> 17 110 932
243-301-0253 (2306-0401-0553)	800x2x0,5-315	км	3	6062	<u>19 880 218</u> 19 476 392	<u>19 880 218</u> 19 476 392

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-301-0254 (2306-0401-0554)	900x2x0,5-315	км	3	6767	<u>22 316 480</u> 21 863 254	<u>22 316 480</u> 21 863 254
243-301-0255 (2306-0401-0555)	5x2x0,64-315	км	3	123	<u>292 451</u> 286 432	<u>292 451</u> 286 432
243-301-0256 (2306-0401-0556)	10x2x0,64-315	км	3	185	<u>501 890</u> 491 621	<u>501 890</u> 491 621
243-301-0257 (2306-0401-0557)	20x2x0,64-315	км	3	318	<u>921 612</u> 902 806	<u>921 612</u> 902 806
243-301-0258 (2306-0401-0558)	30x2x0,64-315	км	3	453	<u>1 344 360</u> 1 316 952	<u>1 344 360</u> 1 316 952
243-301-0259 (2306-0401-0559)	50x2x0,64-315	км	3	766	<u>2 146 629</u> 2 102 767	<u>2 146 629</u> 2 102 767
243-301-0260 (2306-0401-0560)	100x2x0,64-315	км	3	1374	<u>4 195 116</u> 4 109 682	<u>4 195 116</u> 4 109 682
243-301-0261 (2306-0401-0561)	150x2x0,64-315	км	3	2073	<u>6 234 197</u> 6 107 164	<u>6 234 197</u> 6 107 164
243-301-0262 (2306-0401-0562)	200x2x0,64-315	км	3	2655	<u>8 210 359</u> 8 043 232	<u>8 210 359</u> 8 043 232
243-301-0263 (2306-0401-0563)	300x2x0,64-315	км	3	3824	<u>12 159 659</u> 11 912 392	<u>12 159 659</u> 11 912 392
243-301-0264 (2306-0401-0564)	400x2x0,64-315	км	3	4966	<u>16 059 211</u> 15 732 841	<u>16 059 211</u> 15 732 841
243-301-0265 (2306-0401-0565)	500x2x0,64-315	км	3	6052	<u>19 990 080</u> 19 584 122	<u>19 990 080</u> 19 584 122
243-301-0266 (2306-0401-0566)	5x2x0,70-315	км	3	140	<u>334 999</u> 328 106	<u>334 999</u> 328 106
243-301-0267 (2306-0401-0567)	10x2x0,70-315	км	3	209	<u>596 564</u> 584 383	<u>596 564</u> 584 383
243-301-0268 (2306-0401-0568)	20x2x0,70-315	км	3	361	<u>1 091 975</u> 1 069 729	<u>1 091 975</u> 1 069 729
243-301-0269 (2306-0401-0569)	30x2x0,70-315	км	3	521	<u>1 595 439</u> 1 562 951	<u>1 595 439</u> 1 562 951
243-301-0270 (2306-0401-0570)	50x2x0,70-315	км	3	848	<u>2 573 818</u> 2 521 391	<u>2 573 818</u> 2 521 391

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-301-0271 (2306-0401-0571)	100x2x0,70-315	км	3	1569	<u>5 076 182</u> 4 973 021	<u>5 076 182</u> 4 973 021
243-301-0272 (2306-0401-0572)	150x2x0,70-315	км	3	2073	<u>7 469 033</u> 7 317 788	<u>7 469 033</u> 7 317 788
243-301-0273 (2306-0401-0573)	200x2x0,70-315	км	3	3064	<u>9 825 003</u> 9 625 270	<u>9 825 003</u> 9 625 270
243-301-0274 (2306-0401-0574)	300x2x0,70-315	км	3	4440	<u>14 583 532</u> 14 287 313	<u>14 583 532</u> 14 287 313
243-301-0275 (2306-0401-0575)	400x2x0,70-315	км	3	5797	<u>19 268 260</u> 18 877 048	<u>19 268 260</u> 18 877 048
243-301-0276 (2306-0401-0576)	500x2x0,70-315	км	3	7146	<u>23 990 940</u> 23 504 006	<u>23 990 940</u> 23 504 006
243-301-0300	Кабель телефонный со сплошной полиэтиленовой изоляцией жил, с экраном из алюмополимерной ленты, в полиэтиленовой оболочке, бронированный стальными лентами, с наружным защитным шлангом из полиэтилена, марки ТППЭпБШп					
243-301-0301 (2306-0401-0701)	10x2x0,32-315	км	3	328	<u>464 801</u> 454 929	<u>464 801</u> 454 929
243-301-0302 (2306-0401-0702)	20x2x0,32-315	км	3	399	<u>620 721</u> 607 628	<u>620 721</u> 607 628
243-301-0303 (2306-0401-0703)	30x2x0,32-315	км	3	487	<u>761 093</u> 745 044	<u>761 093</u> 745 044
243-301-0304 (2306-0401-0704)	50x2x0,32-315	км	3	640	<u>1 082 590</u> 1 059 883	<u>1 082 590</u> 1 059 883
243-301-0305 (2306-0401-0705)	100x2x0,32-315	км	3	864	<u>1 704 792</u> 1 669 367	<u>1 704 792</u> 1 669 367
243-301-0306 (2306-0401-0706)	150x2x0,32-315	км	3	1146	<u>2 389 649</u> 2 340 143	<u>2 389 649</u> 2 340 143
243-301-0307 (2306-0401-0707)	200x2x0,32-315	км	3	1332	<u>3 018 627</u> 2 956 359	<u>3 018 627</u> 2 956 359
243-301-0308 (2306-0401-0708)	300x2x0,32-315	км	3	1782	<u>4 184 483</u> 4 098 314	<u>4 184 483</u> 4 098 314

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-301-0309 (2306-0401-0709)	400x2x0,32-315	км	3	2172	<u>5 279 371</u> 5 170 831	<u>5 279 371</u> 5 170 831
243-301-0310 (2306-0401-0710)	500x2x0,32-315	км	3	2632	<u>6 447 936</u> 6 315 420	<u>6 447 936</u> 6 315 420
243-301-0311 (2306-0401-0711)	600x2x0,32-315	км	3	2948	<u>7 554 710</u> 7 399 761	<u>7 554 710</u> 7 399 761
243-301-0312 (2306-0401-0712)	10x2x0,4-315	км	3	386	<u>542 253</u> 530 728	<u>542 253</u> 530 728
243-301-0313 (2306-0401-0713)	20x2x0,4-315	км	3	478	<u>755 097</u> 739 186	<u>755 097</u> 739 186
243-301-0314 (2306-0401-0714)	30x2x0,4-315	км	3	603	<u>1 024 670</u> 1 003 184	<u>1 024 670</u> 1 003 184
243-301-0315 (2306-0401-0715)	50x2x0,4-315	км	3	779	<u>1 381 392</u> 1 352 504	<u>1 381 392</u> 1 352 504
243-301-0316 (2306-0401-0716)	100x2x0,4-315	км	3	1164	<u>2 388 730</u> 2 339 201	<u>2 388 730</u> 2 339 201
243-301-0317 (2306-0401-0717)	150x2x0,4-315	км	3	1538	<u>3 322 228</u> 3 253 530	<u>3 322 228</u> 3 253 530
243-301-0318 (2306-0401-0718)	200x2x0,4-315	км	3	1801	<u>4 203 286</u> 4 116 704	<u>4 203 286</u> 4 116 704
243-301-0319 (2306-0401-0719)	300x2x0,4-315	км	3	2289	<u>5 867 427</u> 5 747 086	<u>5 867 427</u> 5 747 086
243-301-0320 (2306-0401-0720)	400x2x0,4-315	км	3	2839	<u>7 628 707</u> 7 472 560	<u>7 628 707</u> 7 472 560
243-301-0321 (2306-0401-0721)	500x2x0,4-315	км	3	3343	<u>9 227 482</u> 9 038 820	<u>9 227 482</u> 9 038 820
243-301-0322 (2306-0401-0722)	600x2x0,4-315	км	3	3780	<u>10 797 832</u> 10 577 369	<u>10 797 832</u> 10 577 369
243-301-0323 (2306-0401-0723)	10x2x0,5-315	км	3	440	<u>566 695</u> 554 566	<u>566 695</u> 554 566
243-301-0324 (2306-0401-0724)	20x2x0,5-315	км	3	612	<u>1 045 683</u> 1 023 764	<u>1 045 683</u> 1 023 764
243-301-0325 (2306-0401-0725)	30x2x0,5-315	км	3	723	<u>1 185 456</u> 1 160 540	<u>1 185 456</u> 1 160 540

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-301-0326 (2306-0401-0726)	50x2x0,5-315	км	3	994	<u>1 986 215</u> 1 944 971	<u>1 986 215</u> 1 944 971
243-301-0327 (2306-0401-0727)	100x2x0,5-315	км	3	1519	<u>3 426 052</u> 3 355 362	<u>3 426 052</u> 3 355 362
243-301-0328 (2306-0401-0728)	150x2x0,5-315	км	3	1972	<u>4 782 979</u> 4 684 635	<u>4 782 979</u> 4 684 635
243-301-0329 (2306-0401-0729)	200x2x0,5-315	км	3	2345	<u>6 043 689</u> 5 919 763	<u>6 043 689</u> 5 919 763
243-301-0330 (2306-0401-0730)	300x2x0,5-315	км	3	3199	<u>8 726 670</u> 8 548 161	<u>8 726 670</u> 8 548 161
243-301-0331 (2306-0401-0731)	400x2x0,5-315	км	3	4032	<u>11 293 096</u> 11 062 339	<u>11 293 096</u> 11 062 339
243-301-0332 (2306-0401-0732)	500x2x0,5-315	км	3	4699	<u>13 751 921</u> 13 471 410	<u>13 751 921</u> 13 471 410
243-301-0333 (2306-0401-0733)	600x2x0,5-315	км	3	5347	<u>16 150 013</u> 15 820 981	<u>16 150 013</u> 15 820 981
243-301-0334 (2306-0401-0734)	10x2x0,64-315	км	3	513	<u>861 148</u> 843 077	<u>861 148</u> 843 077
243-301-0335 (2306-0401-0735)	20x2x0,64-315	км	3	736	<u>1 384 625</u> 1 355 774	<u>1 384 625</u> 1 355 774
243-301-0336 (2306-0401-0736)	30x2x0,64-315	км	3	888	<u>1 571 523</u> 1 538 655	<u>1 571 523</u> 1 538 655
243-301-0337 (2306-0401-0737)	50x2x0,64-315	км	3	1292	<u>2 807 882</u> 2 749 838	<u>2 807 882</u> 2 749 838
243-301-0338 (2306-0401-0738)	100x2x0,64-315	км	3	2027	<u>5 084 060</u> 4 979 685	<u>5 084 060</u> 4 979 685
243-301-0339 (2306-0401-0739)	150x2x0,64-315	км	3	2752	<u>7 212 556</u> 7 064 770	<u>7 212 556</u> 7 064 770
243-301-0340 (2306-0401-0740)	200x2x0,64-315	км	3	3314	<u>9 284 308</u> 9 094 600	<u>9 284 308</u> 9 094 600
243-301-0341 (2306-0401-0741)	300x2x0,64-315	км	3	4536	<u>13 383 287</u> 13 110 380	<u>13 383 287</u> 13 110 380
243-301-0342 (2306-0401-0742)	400x2x0,64-315	км	3	5567	<u>17 281 160</u> 16 929 442	<u>17 281 160</u> 16 929 442

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-301-0343 (2306-0401-0743)	500x2x0,64-315	км	3	6613	<u>21 239 810</u> 20 808 052	<u>21 239 810</u> 20 808 052
243-301-0344 (2306-0401-0744)	5x2x0,70-315	км	3	485	<u>680 363</u> 665 901	<u>680 363</u> 665 901
243-301-0345 (2306-0401-0745)	10x2x0,70-315	км	3	608	<u>843 189</u> 825 250	<u>843 189</u> 825 250
243-301-0346 (2306-0401-0746)	20x2x0,70-315	км	3	813	<u>1 595 120</u> 1 561 963	<u>1 595 120</u> 1 561 963
243-301-0347 (2306-0401-0747)	30x2x0,70-315	км	3	1073	<u>1 897 833</u> 1 858 140	<u>1 897 833</u> 1 858 140
243-301-0348 (2306-0401-0748)	50x2x0,70-315	км	3	1549	<u>2 961 830</u> 2 900 173	<u>2 961 830</u> 2 900 173
243-301-0349 (2306-0401-0749)	100x2x0,70-315	км	3	2309	<u>5 958 140</u> 5 835 974	<u>5 958 140</u> 5 835 974
243-301-0350 (2306-0401-0750)	150x2x0,70-315	км	3	3154	<u>8 564 143</u> 8 388 925	<u>8 564 143</u> 8 388 925
243-301-0351 (2306-0401-0751)	200x2x0,70-315	км	3	3822	<u>10 931 150</u> 10 707 976	<u>10 931 150</u> 10 707 976
243-301-0352 (2306-0401-0752)	300x2x0,70-315	км	3	5262	<u>15 854 664</u> 15 531 621	<u>15 854 664</u> 15 531 621
243-301-0353 (2306-0401-0753)	400x2x0,70-315	км	3	6542	<u>20 585 598</u> 20 166 832	<u>20 585 598</u> 20 166 832
243-301-0354 (2306-0401-0754)	500x2x0,70-315	км	3	7740	<u>25 258 314</u> 24 745 156	<u>25 258 314</u> 24 745 156
243-301-0400	Кабель телефонный станционный с медными жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката и оболочкой из ПВХ пластиката, с экраном из фольги, марки ТСВ					
243-301-0401 (2306-0401-0901)	5x2x0,32-315	км	3	36	<u>89 602</u> 87 761	<u>89 602</u> 87 761
243-301-0402 (2306-0401-0902)	10x2x0,32-315	км	3	55	<u>140 168</u> 137 292	<u>140 168</u> 137 292
243-301-0403 (2306-0401-0903)	16x2x0,32-315	км	3	76	<u>205 097</u> 200 900	<u>205 097</u> 200 900

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-301-0404 (2306-0401-0904)	20x2x0,32-315	км	3	90	<u>251 359</u> 246 222	<u>251 359</u> 246 222
243-301-0405 (2306-0401-0905)	30x2x0,32-315	км	3	132	<u>343 622</u> 336 579	<u>343 622</u> 336 579
243-301-0406 (2306-0401-0906)	41x2x0,32-315	км	3	176	<u>468 386</u> 458 795	<u>468 386</u> 458 795
243-301-0407 (2306-0401-0907)	103x2x0,32-315	км	3	377	<u>1 090 364</u> 1 068 113	<u>1 090 364</u> 1 068 113
243-301-0411 (2306-0401-0911)	5x2x0,4-315	км	3	47	<u>117 739</u> 115 322	<u>116 821</u> 114 422
243-301-0413 (2306-0401-0913)	10x2x0,4-315	км	3	74	<u>194 735</u> 190 746	<u>191 458</u> 187 533
243-301-0414 (2306-0401-0914)	16x2x0,4-315	км	3	105	<u>292 144</u> 286 173	<u>286 890</u> 281 022
243-301-0415 (2306-0401-0915)	20x2x0,4-315	км	3	125	<u>359 274</u> 351 940	<u>352 228</u> 345 032
243-301-0416 (2306-0401-0916)	30x2x0,4-315	км	3	185	<u>508 050</u> 497 661	<u>496 411</u> 486 250
243-301-0417 (2306-0401-0917)	41x2x0,4-315	км	3	247	<u>691 177</u> 677 053	<u>691 177</u> 677 053
243-301-0418 (2306-0401-0918)	103x2x0,4-315	км	3	543	<u>1 635 313</u> 1 601 992	<u>1 591 492</u> 1 559 030
243-301-0421 (2306-0401-0921)	5x2x0,5-315	км	3	57	<u>157 185</u> 153 971	<u>155 232</u> 152 056
243-301-0423 (2306-0401-0923)	10x2x0,5-315	км	3	93	<u>271 580</u> 266 040	<u>265 388</u> 259 969
243-301-0424 (2306-0401-0924)	16x2x0,5-315	км	3	133	<u>413 807</u> 405 385	<u>404 405</u> 396 168
243-301-0426 (2306-0401-0926)	20x2x0,5-315	км	3	160	<u>510 759</u> 500 374	<u>497 736</u> 487 607
243-301-0428 (2306-0401-0928)	30x2x0,5-315	км	3	242	<u>738 727</u> 723 683	<u>717 649</u> 703 018
243-301-0429 (2306-0401-0929)	41x2x0,5-315	км	3	318	<u>999 485</u> 979 152	<u>999 485</u> 979 152

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-301-0430 (2306-0401-0930)	103х2х0,5-315	км	3	713	<u>2 403 343</u> 2 354 570	<u>2 337 403</u> 2 289 923
243-301-0500	Кабель телефонный со сплошной полиэтиленовой изоляцией жил, в оболочке из ПВХ пластика не распространяющие горение, марки ТПВнг					
243-301-0501 (2306-0401-1301)	5х2х0,32-315	км	3	61	<u>136 008</u> 133 200	<u>136 008</u> 133 200
243-301-0502 (2306-0401-1302)	10х2х0,32-315	км	3	79	<u>198 387</u> 194 315	<u>198 387</u> 194 315
243-301-0503 (2306-0401-1303)	20х2х0,32-315	км	3	116	<u>314 544</u> 308 109	<u>314 544</u> 308 109
243-301-0504 (2306-0401-1304)	30х2х0,32-315	км	3	162	<u>422 026</u> 413 377	<u>422 026</u> 413 377
243-301-0505 (2306-0401-1305)	50х2х0,32-315	км	3	239	<u>648 763</u> 635 489	<u>648 763</u> 635 489
243-301-0506 (2306-0401-1306)	100х2х0,32-315	км	3	379	<u>1 180 011</u> 1 155 997	<u>1 180 011</u> 1 155 997
243-301-0507 (2306-0401-1307)	150х2х0,32-315	км	3	551	<u>1 730 783</u> 1 695 572	<u>1 730 783</u> 1 695 572
243-301-0508 (2306-0401-1308)	200х2х0,32-315	км	3	696	<u>2 283 213</u> 2 236 835	<u>2 283 213</u> 2 236 835
243-301-0509 (2306-0401-1309)	300х2х0,32-315	км	3	996	<u>3 300 340</u> 3 233 324	<u>3 300 340</u> 3 233 324
243-301-0510 (2306-0401-1310)	400х2х0,32-315	км	3	1312	<u>4 286 391</u> 4 199 311	<u>4 286 391</u> 4 199 311
243-301-0511 (2306-0401-1311)	500х2х0,32-315	км	3	1606	<u>5 366 704</u> 5 257 761	<u>5 366 704</u> 5 257 761
243-301-0512 (2306-0401-1312)	600х2х0,32-315	км	3	1861	<u>6 348 409</u> 6 219 627	<u>6 348 409</u> 6 219 627
243-301-0513 (2306-0401-1313)	700х2х0,32-315	км	3	2154	<u>7 323 321</u> 7 174 746	<u>7 323 321</u> 7 174 746
243-301-0514 (2306-0401-1314)	800х2х0,32-315	км	3	2405	<u>8 298 007</u> 8 129 740	<u>8 298 007</u> 8 129 740

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-301-0515 (2306-0401-1315)	900x2x0,32-315	км	3	2712	<u>9 381 829</u> 9 191 601	<u>9 381 829</u> 9 191 601
243-301-0516 (2306-0401-1316)	1000x2x0,32-315	км	3	2961	<u>10 357 624</u> 10 147 687	<u>10 357 624</u> 10 147 687
243-301-0517 (2306-0401-1317)	1200x2x0,32-315	км	3	3412	<u>12 298 556</u> 12 049 518	<u>12 298 556</u> 12 049 518
243-301-0518 (2306-0401-1318)	1400x2x0,32-315	км	3	3896	<u>14 273 746</u> 13 984 859	<u>14 273 746</u> 13 984 859
243-301-0519 (2306-0401-1319)	1600x2x0,32-315	км	3	4254	<u>16 215 943</u> 15 888 146	<u>16 215 943</u> 15 888 146
243-301-0520 (2306-0401-1320)	1800x2x0,32-315	км	3	4879	<u>18 135 916</u> 17 769 028	<u>18 135 916</u> 17 769 028
243-301-0521 (2306-0401-1321)	2000x2x0,32-315	км	3	5458	<u>20 071 096</u> 19 664 924	<u>20 071 096</u> 19 664 924
243-301-0522 (2306-0401-1322)	2400x2x0,32-315	км	3	6186	<u>23 987 736</u> 23 503 084	<u>23 987 736</u> 23 503 084
243-301-0523 (2306-0401-1323)	5x2x0,4-315	км	3	68	<u>164 471</u> 161 089	<u>164 471</u> 161 089
243-301-0524 (2306-0401-1324)	10x2x0,4-315	км	3	106	<u>253 100</u> 247 892	<u>253 100</u> 247 892
243-301-0525 (2306-0401-1325)	20x2x0,4-315	км	3	156	<u>420 921</u> 412 307	<u>420 921</u> 412 307
243-301-0526 (2306-0401-1326)	30x2x0,4-315	км	3	195	<u>604 891</u> 592 579	<u>604 891</u> 592 579
243-301-0527 (2306-0401-1327)	50x2x0,4-315	км	3	306	<u>918 018</u> 899 310	<u>918 018</u> 899 310
243-301-0528 (2306-0401-1328)	100x2x0,4-315	км	3	556	<u>1 761 409</u> 1 725 586	<u>1 761 409</u> 1 725 586
243-301-0529 (2306-0401-1329)	150x2x0,4-315	км	3	798	<u>2 580 098</u> 2 527 663	<u>2 580 098</u> 2 527 663
243-301-0530 (2306-0401-1330)	200x2x0,4-315	км	3	1026	<u>3 337 315</u> 3 269 505	<u>3 337 315</u> 3 269 505
243-301-0531 (2306-0401-1331)	300x2x0,4-315	км	3	1389	<u>4 864 361</u> 4 765 769	<u>4 864 361</u> 4 765 769

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-301-0532 (2306-0401-1332)	400x2x0,4-315	км	3	1869	<u>6 448 493</u> 6 317 730	<u>6 448 493</u> 6 317 730
243-301-0533 (2306-0401-1333)	500x2x0,4-315	км	3	2198	<u>7 952 736</u> 7 791 717	<u>7 952 736</u> 7 791 717
243-301-0534 (2306-0401-1334)	600x2x0,4-315	км	3	2575	<u>9 436 604</u> 9 245 619	<u>9 436 604</u> 9 245 619
243-301-0535 (2306-0401-1335)	700x2x0,4-315	км	3	2986	<u>11 035 588</u> 10 812 299	<u>11 035 588</u> 10 812 299
243-301-0536 (2306-0401-1336)	800x2x0,4-315	км	3	3341	<u>12 517 351</u> 12 264 187	<u>12 517 351</u> 12 264 187
243-301-0537 (2306-0401-1337)	900x2x0,4-315	км	3	3686	<u>14 010 506</u> 13 727 267	<u>14 010 506</u> 13 727 267
243-301-0538 (2306-0401-1338)	1000x2x0,4-315	км	3	4096	<u>15 537 215</u> 15 223 092	<u>15 537 215</u> 15 223 092
243-301-0539 (2306-0401-1339)	1200x2x0,4-315	км	3	4784	<u>18 488 830</u> 18 115 242	<u>18 488 830</u> 18 115 242
243-301-0540 (2306-0401-1340)	5x2x0,5-315	км	3	92	<u>218 334</u> 213 840	<u>218 334</u> 213 840
243-301-0541 (2306-0401-1341)	10x2x0,5-315	км	3	134	<u>349 041</u> 341 887	<u>349 041</u> 341 887
243-301-0542 (2306-0401-1342)	20x2x0,5-315	км	3	201	<u>622 748</u> 610 073	<u>622 748</u> 610 073
243-301-0543 (2306-0401-1343)	30x2x0,5-315	км	3	288	<u>868 018</u> 850 332	<u>868 018</u> 850 332
243-301-0544 (2306-0401-1344)	50x2x0,5-315	км	3	414	<u>1 394 418</u> 1 366 119	<u>1 394 418</u> 1 366 119
243-301-0545 (2306-0401-1345)	100x2x0,5-315	км	3	771	<u>2 676 603</u> 2 622 337	<u>2 676 603</u> 2 622 337
243-301-0546 (2306-0401-1346)	150x2x0,5-315	км	3	1165	<u>3 861 528</u> 3 783 118	<u>3 861 528</u> 3 783 118
243-301-0547 (2306-0401-1347)	200x2x0,5-315	км	3	1432	<u>5 030 505</u> 4 928 557	<u>5 030 505</u> 4 928 557
243-301-0548 (2306-0401-1348)	300x2x0,5-315	км	3	2096	<u>7 474 303</u> 7 322 901	<u>7 474 303</u> 7 322 901

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-301-0549 (2306-0401-1349)	400x2x0,5-315	км	3	2714	<u>9 892 540</u> 9 692 293	<u>9 892 540</u> 9 692 293
243-301-0550 (2306-0401-1350)	500x2x0,5-315	км	3	3265	<u>12 220 246</u> 11 973 083	<u>12 220 246</u> 11 973 083
243-301-0551 (2306-0401-1351)	600x2x0,5-315	км	3	3794	<u>14 516 810</u> 14 223 394	<u>14 516 810</u> 14 223 394
243-301-0552 (2306-0401-1352)	700x2x0,5-315	км	3	4354	<u>16 892 524</u> 16 551 231	<u>16 892 524</u> 16 551 231
243-301-0553 (2306-0401-1353)	800x2x0,5-315	км	3	4896	<u>19 181 024</u> 18 793 604	<u>19 181 024</u> 18 793 604
243-301-0554 (2306-0401-1354)	900x2x0,5-315	км	3	5406	<u>21 487 768</u> 21 053 940	<u>21 487 768</u> 21 053 940
243-301-0555 (2306-0401-1355)	1000x2x0,5-315	км	3	5961	<u>23 769 152</u> 23 289 308	<u>23 769 152</u> 23 289 308
243-301-0556 (2306-0401-1356)	1200x2x0,5-315	км	3	7096	<u>28 332 656</u> 27 760 704	<u>28 332 656</u> 27 760 704
243-301-0557 (2306-0401-1357)	5x2x0,64-315	км	3	128	<u>302 922</u> 296 687	<u>302 922</u> 296 687
243-301-0558 (2306-0401-1358)	10x2x0,64-315	км	3	176	<u>505 564</u> 495 244	<u>505 564</u> 495 244
243-301-0559 (2306-0401-1359)	20x2x0,64-315	км	3	310	<u>924 325</u> 905 484	<u>924 325</u> 905 484
243-301-0560 (2306-0401-1360)	30x2x0,64-315	км	3	407	<u>1 319 398</u> 1 292 586	<u>1 319 398</u> 1 292 586
243-301-0561 (2306-0401-1361)	50x2x0,64-315	км	3	672	<u>2 135 341</u> 2 091 917	<u>2 135 341</u> 2 091 917
243-301-0562 (2306-0401-1362)	100x2x0,64-315	км	3	1238	<u>4 156 587</u> 4 072 222	<u>4 156 587</u> 4 072 222
243-301-0563 (2306-0401-1363)	150x2x0,64-315	км	3	1721	<u>6 131 628</u> 6 007 420	<u>6 131 628</u> 6 007 420
243-301-0564 (2306-0401-1364)	200x2x0,64-315	км	3	2196	<u>8 024 469</u> 7 862 048	<u>8 024 469</u> 7 862 048
243-301-0565 (2306-0401-1365)	300x2x0,64-315	км	3	3125	<u>11 905 618</u> 11 664 948	<u>11 905 618</u> 11 664 948

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-301-0566 (2306-0401-1366)	400x2x0,64-315	км	3	4054	<u>15 636 714</u> 15 320 738	<u>15 636 714</u> 15 320 738
243-301-0567 (2306-0401-1367)	500x2x0,64-315	км	3	4898	<u>19 443 404</u> 19 050 834	<u>19 443 404</u> 19 050 834
243-301-0568 (2306-0401-1368)	600x2x0,64-315	км	3	5793	<u>23 154 234</u> 22 686 834	<u>23 154 234</u> 22 686 834
243-301-0600	Кабель связи телефонный с медными жилами,с полиэтиленовой изоляцией и оболочкой, в защитном шланге из поливинилхлоридного пластика не распространяющего горение, марки ТППшв					
243-301-0601 (2306-0401-2001)	5x2x0,4-315	км	3	106	<u>198 022</u> 193 894	<u>198 022</u> 193 894
243-301-0602 (2306-0401-2002)	10x2x0,4-315	км	3	142	<u>288 220</u> 282 240	<u>288 220</u> 282 240
243-301-0603 (2306-0401-2003)	20x2x0,4-315	км	3	201	<u>461 599</u> 452 084	<u>461 599</u> 452 084
243-301-0604 (2306-0401-2004)	30x2x0,4-315	км	3	271	<u>637 996</u> 624 860	<u>637 996</u> 624 860
243-301-0605 (2306-0401-2005)	50x2x0,4-315	км	3	374	<u>950 229</u> 930 732	<u>950 229</u> 930 732
243-301-0606 (2306-0401-2006)	100x2x0,4-315	км	3	617	<u>1 755 253</u> 1 719 410	<u>1 755 253</u> 1 719 410
243-301-0607 (2306-0401-2007)	5x2x0,5-315	км	3	119	<u>256 989</u> 251 675	<u>256 989</u> 251 675
243-301-0608 (2306-0401-2008)	10x2x0,5-315	км	3	162	<u>400 259</u> 392 037	<u>400 259</u> 392 037
243-301-0609 (2306-0401-2009)	20x2x0,5-315	км	3	254	<u>670 435</u> 656 702	<u>670 435</u> 656 702
243-301-0610 (2306-0401-2010)	30x2x0,5-315	км	3	324	<u>917 630</u> 898 888	<u>917 630</u> 898 888
243-301-0611 (2306-0401-2011)	50x2x0,5-315	км	3	475	<u>1 438 386</u> 1 409 084	<u>1 438 386</u> 1 409 084
243-301-0612 (2306-0401-2012)	100x2x0,5-315	км	3	807	<u>2 690 164</u> 2 635 550	<u>2 690 164</u> 2 635 550

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-301-0613 (2306-0401-2013)	5х2х0,64-315	км	3	147	<u>315 535</u> 309 009	<u>315 535</u> 309 009
243-301-0614 (2306-0401-2014)	10х2х0,64-315	км	3	204	<u>506 544</u> 496 140	<u>506 544</u> 496 140
243-301-0615 (2306-0401-2015)	20х2х0,64-315	км	3	340	<u>906 328</u> 887 770	<u>906 328</u> 887 770
243-301-0616 (2306-0401-2016)	30х2х0,64-315	км	3	446	<u>1 263 581</u> 1 237 773	<u>1 263 581</u> 1 237 773
243-301-0617 (2306-0401-2017)	50х2х0,64-315	км	3	697	<u>2 049 657</u> 2 007 856	<u>2 049 657</u> 2 007 856
243-301-0618 (2306-0401-2018)	100х2х0,64-315	км	3	1220	<u>3 822 477</u> 3 744 706	<u>3 822 477</u> 3 744 706
243-301-0700	Кабель телефонный однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией					
243-301-0701 (2306-0401-3001)	марки ПРППМ 2х0,6	км	3	15		<u>52 476</u> 51 413
243-301-0702 (2306-0401-3002)	марки ПРППМ 2х0,8	км	3	21		<u>70 209</u> 68 784
243-301-0703 (2306-0401-3003)	марки ПРППМ 2х0,9	км	3	26	<u>80 163</u> 78 531	<u>80 163</u> 78 531
243-301-0704 (2306-0401-3004)	марки ПРППМ 2х1,2	км	3	42	<u>128 016</u> 125 408	<u>128 016</u> 125 408
243-301-0800	Кабель телефонный со сплошной полиэтиленовой изоляцией жил, с экраном из алюмополимерной ленты, в полиэтиленовой оболочке, бронированный стальными лентами, с наружным защитным шлангом из полиэтилена, с гидрофобным заполнением, марки ТППЭпЗББШп					
243-301-0801 (2306-0401-3101)	10х2х0,32-315	км	3	250	<u>460 412</u> 450 806	<u>460 412</u> 450 806
243-301-0802 (2306-0401-3102)	20х2х0,32-315	км	3	445	<u>623 094</u> 609 848	<u>623 094</u> 609 848
243-301-0803 (2306-0401-3103)	30х2х0,32-315	км	3	518	<u>769 591</u> 753 303	<u>769 591</u> 753 303

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-301-0804 (2306-0401-3104)	50x2x0,32-315	км	3	672	<u>1 086 416</u> 1 063 560	<u>1 086 416</u> 1 063 560
243-301-0805 (2306-0401-3105)	100x2x0,32-315	км	3	992	<u>1 781 296</u> 1 744 075	<u>1 781 296</u> 1 744 075
243-301-0806 (2306-0401-3106)	150x2x0,32-315	км	3	1236	<u>2 410 938</u> 2 360 806	<u>2 410 938</u> 2 360 806
243-301-0807 (2306-0401-3107)	200x2x0,32-315	км	3	1485	<u>3 025 831</u> 2 963 068	<u>3 025 831</u> 2 963 068
243-301-0808 (2306-0401-3108)	300x2x0,32-315	км	3	1960	<u>4 241 218</u> 4 153 524	<u>4 241 218</u> 4 153 524
243-301-0809 (2306-0401-3109)	400x2x0,32-315	км	3	2352	<u>5 386 342</u> 5 275 289	<u>5 386 342</u> 5 275 289
243-301-0810 (2306-0401-3110)	500x2x0,32-315	км	3	2884	<u>6 609 197</u> 6 472 936	<u>6 609 197</u> 6 472 936
243-301-0811 (2306-0401-3111)	600x2x0,32-315	км	3	3260	<u>7 769 118</u> 7 609 244	<u>7 769 118</u> 7 609 244
243-301-0812 (2306-0401-3112)	10x2x0,4-315	км	3	385	<u>551 647</u> 539 940	<u>551 647</u> 539 940
243-301-0813 (2306-0401-3113)	20x2x0,4-315	км	3	523	<u>779 748</u> 763 250	<u>779 748</u> 763 250
243-301-0814 (2306-0401-3114)	30x2x0,4-315	км	3	631	<u>1 045 918</u> 1 023 951	<u>1 045 918</u> 1 023 951
243-301-0815 (2306-0401-3115)	50x2x0,4-315	км	3	852	<u>1 449 107</u> 1 418 723	<u>1 449 107</u> 1 418 723
243-301-0816 (2306-0401-3116)	100x2x0,4-315	км	3	1293	<u>2 481 835</u> 2 430 182	<u>2 481 835</u> 2 430 182
243-301-0817 (2306-0401-3117)	150x2x0,4-315	км	3	1641	<u>3 412 394</u> 3 341 690	<u>3 412 394</u> 3 341 690
243-301-0818 (2306-0401-3118)	200x2x0,4-315	км	3	2014	<u>4 347 027</u> 4 257 134	<u>4 347 027</u> 4 257 134
243-301-0819 (2306-0401-3119)	300x2x0,4-315	км	3	2710	<u>6 225 571</u> 6 097 235	<u>6 225 571</u> 6 097 235
243-301-0820 (2306-0401-3120)	400x2x0,4-315	км	3	2519	<u>7 997 064</u> 7 834 434	<u>7 997 064</u> 7 834 434

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-301-0821 (2306-0401-3121)	500x2x0,4-315	км	3	2921	<u>9 727 099</u> 9 529 617	<u>9 727 099</u> 9 529 617
243-301-0822 (2306-0401-3122)	600x2x0,4-315	км	3	3351	<u>11 408 435</u> 11 176 991	<u>11 408 435</u> 11 176 991
243-301-0823 (2306-0401-3123)	10x2x0,5-315	км	3	471	<u>681 618</u> 667 164	<u>681 618</u> 667 164
243-301-0824 (2306-0401-3124)	20x2x0,5-315	км	3	618	<u>1 059 739</u> 1 037 530	<u>1 059 739</u> 1 037 530
243-301-0825 (2306-0401-3125)	30x2x0,5-315	км	3	775	<u>1 357 515</u> 1 329 105	<u>1 357 515</u> 1 329 105
243-301-0826 (2306-0401-3126)	50x2x0,5-315	км	3	1101	<u>2 020 014</u> 1 977 860	<u>2 020 014</u> 1 977 860
243-301-0827 (2306-0401-3127)	100x2x0,5-315	км	3	1685	<u>3 492 243</u> 3 419 872	<u>3 492 243</u> 3 419 872
243-301-0828 (2306-0401-3128)	150x2x0,5-315	км	3	2192	<u>4 921 834</u> 4 820 259	<u>4 921 834</u> 4 820 259
243-301-0829 (2306-0401-3129)	200x2x0,5-315	км	3	2708	<u>6 359 434</u> 6 228 477	<u>6 359 434</u> 6 228 477
243-301-0830 (2306-0401-3130)	300x2x0,5-315	км	3	3685	<u>9 095 428</u> 8 908 565	<u>9 095 428</u> 8 908 565
243-301-0831 (2306-0401-3131)	400x2x0,5-315	км	3	3423	<u>11 707 837</u> 11 470 356	<u>11 707 837</u> 11 470 356
243-301-0832 (2306-0401-3132)	500x2x0,5-315	км	3	4247	<u>14 312 598</u> 14 022 138	<u>14 312 598</u> 14 022 138
243-301-0833 (2306-0401-3133)	600x2x0,5-315	км	3	4819	<u>16 876 362</u> 16 534 309	<u>16 876 362</u> 16 534 309
243-301-0834 (2306-0401-3134)	10x2x0,64-315	км	3	375	<u>877 726</u> 859 649	<u>877 726</u> 859 649
243-301-0835 (2306-0401-3135)	20x2x0,64-315	км	3	588	<u>1 407 773</u> 1 378 810	<u>1 407 773</u> 1 378 810
243-301-0836 (2306-0401-3136)	30x2x0,64-315	км	3	713	<u>1 956 445</u> 1 916 435	<u>1 956 445</u> 1 916 435
243-301-0837 (2306-0401-3137)	50x2x0,64-315	км	3	1088	<u>2 864 063</u> 2 805 389	<u>2 864 063</u> 2 805 389

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-301-0838 (2306-0401-3138)	100x2x0,64-315	км	3	1774	<u>5 193 738</u> 5 087 798	<u>5 193 738</u> 5 087 798
243-301-0839 (2306-0401-3139)	150x2x0,64-315	км	3	2446	<u>7 471 172</u> 7 319 022	<u>7 471 172</u> 7 319 022
243-301-0840 (2306-0401-3140)	200x2x0,64-315	км	3	2999	<u>9 599 892</u> 9 404 724	<u>9 599 892</u> 9 404 724
243-301-0841 (2306-0401-3141)	300x2x0,64-315	км	3	4125	<u>13 799 857</u> 13 519 733	<u>13 799 857</u> 13 519 733
243-301-0842 (2306-0401-3142)	400x2x0,64-315	км	3	6331	<u>17 921 100</u> 17 555 068	<u>17 921 100</u> 17 555 068
243-301-0843 (2306-0401-3143)	500x2x0,64-315	км	3	7544	<u>22 034 008</u> 21 584 524	<u>22 034 008</u> 21 584 524
243-301-0844 (2306-0401-3144)	10x2x0,70-315	км	3	485	<u>1 035 335</u> 1 013 913	<u>1 035 335</u> 1 013 913
243-301-0845 (2306-0401-3145)	20x2x0,70-315	км	3	709	<u>1 625 521</u> 1 592 008	<u>1 625 521</u> 1 592 008
243-301-0846 (2306-0401-3146)	30x2x0,70-315	км	3	949	<u>2 242 906</u> 2 196 733	<u>2 242 906</u> 2 196 733
243-301-0847 (2306-0401-3147)	50x2x0,70-315	км	3	1385	<u>3 365 182</u> 3 295 995	<u>3 365 182</u> 3 295 995
243-301-0848 (2306-0401-3148)	100x2x0,70-315	км	3	2305	<u>6 186 047</u> 6 059 422	<u>6 186 047</u> 6 059 422
243-301-0849 (2306-0401-3149)	150x2x0,70-315	км	3	3173	<u>8 835 196</u> 8 654 620	<u>8 835 196</u> 8 654 620
243-301-0850 (2306-0401-3150)	200x2x0,70-315	км	3	4018	<u>11 356 824</u> 11 124 850	<u>11 356 824</u> 11 124 850
243-301-0851 (2306-0401-3151)	300x2x0,70-315	км	3	5946	<u>16 390 207</u> 16 055 080	<u>16 390 207</u> 16 055 080
243-301-0852 (2306-0401-3152)	400x2x0,70-315	км	3	7430	<u>21 313 494</u> 20 878 400	<u>21 313 494</u> 20 878 400
243-301-0853 (2306-0401-3153)	500x2x0,70-315	км	3	7588	<u>26 230 796</u> 25 698 920	<u>26 230 796</u> 25 698 920

Группа 243-302. Кабель коаксиальный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-302-0100	Кабель коаксиальный со сплошной изоляцией обычной теплостойкости					
243-302-0101 (2306-0407-0601)	марки RG-6	км	3	50		<u>93 920</u> 91 963
243-302-0103 (2306-0407-0603)	марки RG-11	км	3	153	<u>207 133</u> 202 718	<u>206 547</u> 202 144

Группа 243-303. Провод связи

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-303-0100	Провод для телефонной связи, марки ТРП					
243-303-0101 (2306-0408-0101)	2х0,4	км	3	9	<u>17 792</u> 17 422	<u>16 251</u> 15 912
243-303-0102 (2306-0408-0102)	2х0,5	км	3	10		<u>21 700</u> 21 251
243-303-0200	Провод для телефонной связи, марки ТРВ					
243-303-0201 (2306-0408-0301)	2х0,4	км	3	11	<u>17 703</u> 17 330	<u>17 703</u> 17 330
243-303-0202 (2306-0408-0302)	2х0,5	км	3	13	<u>24 250</u> 23 745	<u>24 250</u> 23 745
243-303-0300	Провод для телефонной связи, марки ПКСВ					
243-303-0301 (2306-0408-0401)	2х0,4	км	3	4	<u>12 396</u> 12 143	<u>12 092</u> 11 846
243-303-0302 (2306-0408-0402)	2х0,5	км	3	5	<u>18 831</u> 18 450	<u>17 658</u> 17 300
243-303-0303 (2306-0408-0403)	3х0,4	км	3	6	<u>18 585</u> 18 207	<u>18 085</u> 17 716
243-303-0304 (2306-0408-0404)	3х0,5	км	3	8	<u>29 277</u> 28 685	<u>28 227</u> 27 655

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-303-0305 (2306-0408-0405)	4x0,4	км	3	8	<u>25 295</u> 24 780	<u>24 567</u> 24 067
243-303-0306 (2306-0408-0406)	4x0,5	км	3	11	<u>38 455</u> 37 676	<u>37 360</u> 36 602
243-303-0400	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи, марки КСПВ					
243-303-0401 (2306-0408-0501)	2x0,4	км	3	8,2	<u>18 558</u> 18 175	<u>19 587</u> 19 184
243-303-0402 (2306-0408-0502)	4x0,4	км	3	13,1	<u>31 668</u> 31 017	<u>33 527</u> 32 840
243-303-0403 (2306-0408-0503)	6x0,4	км	3	17,8	<u>44 738</u> 43 819	<u>49 048</u> 48 045
243-303-0404 (2306-0408-0504)	8x0,4	км	3	21,6	<u>60 393</u> 59 158	<u>60 393</u> 59 158
243-303-0405 (2306-0408-0505)	10x0,4	км	3	27,2		<u>79 436</u> 77 815
243-303-0406 (2306-0408-0506)	12x0,4	км	3	32,3		<u>97 617</u> 95 628
243-303-0407 (2306-0408-0507)	14x0,4	км	3	36		<u>109 101</u> 106 879
243-303-0408 (2306-0408-0508)	16x0,4	км	3	41,7		<u>125 371</u> 122 817
243-303-0409 (2306-0408-0509)	18x0,4	км	3	45		<u>140 680</u> 137 817
243-303-0410 (2306-0408-0510)	20x0,4	км	3	51,4		<u>155 995</u> 152 818
243-303-0411 (2306-0408-0511)	2x0,5	км	3	9,5	<u>26 699</u> 26 154	<u>26 765</u> 26 219
243-303-0412 (2306-0408-0512)	4x0,5	км	3	16,7	<u>42 169</u> 41 304	<u>47 871</u> 46 894
243-303-0413 (2306-0408-0513)	6x0,5	км	3	23	<u>60 381</u> 59 144	<u>66 078</u> 64 729
243-303-0414 (2306-0408-0514)	8x0,5	км	3	29,3	<u>81 447</u> 79 782	<u>88 094</u> 86 299

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-303-0415 (2306-0408-0515)	10х0,5	км	3	35,8	<u>106 521</u> 104 350	<u>106 521</u> 104 350
243-303-0416 (2306-0408-0516)	12х0,5	км	3	42,5	<u>130 304</u> 127 651	<u>130 304</u> 127 651
243-303-0417 (2306-0408-0517)	14х0,5	км	3	49		<u>165 552</u> 162 193
243-303-0418 (2306-0408-0518)	16х0,5	км	3	56,8		<u>183 740</u> 180 006
243-303-0420 (2306-0408-0520)	20х0,5	км	3	67		<u>228 710</u> 224 070

Группа 243-304. Кабель UTP

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-304-0100	Кабель для структурированных кабельных систем					
243-304-0102 (2306-0409-0102)	марки UTP 4х2хAWG 24/1 PVC CAT5E	км	3	35,386	<u>102 442</u> 100 351	<u>102 442</u> 100 351
243-304-0200	Кабель сетевой					
243-304-0201 (2306-0409-0201)	марки FTP 5E Cat 305m, D145P, SHIP экранированный	км	3	55	<u>143 635</u> 140 691	<u>172 302</u> 168 797

Группа 243-305. Кабель для монтажа ОПС и телекоммуникационных систем

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-305-0100	Кабели для монтажа систем сигнализации, марки КСВВнг(А)-LS					
243-305-0101 (2306-0410-0101)	2х0,50	км	2	10,6	<u>28 193</u> 27 622	<u>27 972</u> 27 405

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-305-0102	4х0,50	км	2	17,8		<u>50 713</u> 49 689
243-305-0111	1х2х0,80	км	2	24,2		<u>80 369</u> 78 753
243-305-0112 (2306-0410-0112)	2х2х0,80	км	2	49,8		<u>113 815</u> 111 500

Подраздел 243-4. Кабели специального назначения**Группа 243-401. Монтажный провод ПУНП**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена ОТП</u> Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> Отпускная цена, тенге
243-401-0100	Монтажный провод на напряжение 250 В, число жил 2, марки ПУНП					
243-401-0103 (2306-0513-0101)	2х1 мм ²	км	3	43	<u>106 956</u> 104 760	<u>106 956</u> 104 760
243-401-0104 (2306-0513-0102)	2х1,5 мм ²	км	3	58	<u>130 914</u> 128 213	<u>128 162</u> 125 515
243-401-0105 (2306-0513-0103)	2х2,5 мм ²	км	3	74	<u>202 511</u> 198 369	<u>202 511</u> 198 369
243-401-0106 (2306-0513-0104)	2х4 мм ²	км	3	120	<u>342 632</u> 335 637	<u>342 632</u> 335 637
243-401-0107 (2306-0513-0105)	2х6 мм ²	км	3	124	<u>509 198</u> 498 927	<u>509 198</u> 498 927
243-401-0200	Монтажный провод на напряжение 250 В, число жил 3, марки ПУНП					
243-401-0204 (2306-0513-0201)	3х1,5 мм ²	км	3	93	<u>206 727</u> 202 458	<u>201 958</u> 197 783
243-401-0205 (2306-0513-0202)	3х2,5 мм ²	км	3	118	<u>320 842</u> 314 278	<u>320 842</u> 314 278
243-401-0206 (2306-0513-0203)	3х4 мм ²	км	3	162	<u>518 889</u> 508 340	<u>518 889</u> 508 340

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-401-0207 (2306-0513-0204)	3х6 мм ²	км	3	236	759 846 744 401	759 846 744 401

Группа 243-402. Монтажный провод ПУГНП

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-402-0100	Монтажный провод плоский, универсальный, гибкий, многопроволочный, на напряжение 250 В, число жил 2, марки ПУГНП					
243-402-0101 (2306-0514-0101)	2х0,5 мм ²	км	3	35	61 814 60 521	61 674 60 384
243-402-0102 (2306-0514-0102)	2х0,75 мм ²	км	3	42	69 974 68 505	69 745 68 280
243-402-0103 (2306-0514-0103)	2х1 мм ²	км	3	48	96 461 94 459	94 565 92 600
243-402-0104 (2306-0514-0104)	2х1,5 мм ²	км	3	51	131 546 128 848	120 194 117 719
243-402-0105 (2306-0514-0105)	2х2,5 мм ²	км	3	72	212 594 208 259	194 171 190 197
243-402-0106 (2306-0514-0106)	2х4 мм ²	км	3	112	331 373 324 616	309 904 303 568
243-402-0107 (2306-0514-0107)	2х6мм ²	км	3	156	431 947 423 117	431 947 423 117
243-402-0200	Монтажный провод плоский, универсальный, гибкий, многопроволочный, на напряжение 250 В, число жил 3, марки ПУГНП					
243-402-0201 (2306-0514-0201)	3х0,5 мм ²	км	3	48	72 941 71 400	72 941 71 400
243-402-0202 (2306-0514-0202)	3х0,75 мм ²	км	3	59	102 430 100 285	102 430 100 285
243-402-0203 (2306-0514-0203)	3х1 мм ²	км	3	67	127 024 124 379	126 749 124 109

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-402-0204 (2306-0514-0204)	3х1,5 мм ²	км	3	75	<u>206 344</u> 202 125	<u>193 000</u> 189 042
243-402-0205 (2306-0514-0205)	3х2,5 мм ²	км	3	107	<u>318 675</u> 312 179	<u>291 949</u> 285 977
243-402-0206 (2306-0514-0206)	3х4 мм ²	км	3	172	<u>458 737</u> 449 344	<u>458 737</u> 449 344

Группа 243-403. Нагревательный кабель

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-403-0100	Кабель саморегулирующийся нагревательный					
243-403-0101 (2306-0515-0101)	марки 2710-21ROO 33 Вт/м	м	3	0,1		<u>4 315</u> 4 230
243-403-0102 (2306-0515-0102)	марки SRL16-2CR	м	3	0,15		<u>1 167</u> 1 144
243-403-0103 (2306-0515-0103)	марки SRL24-2CR	м	3	0,15		<u>1 234</u> 1 209
243-403-0104 (2306-0515-0104)	марки SRL30-2CR	м	3	0,15		<u>1 291</u> 1 266
243-403-0105 (2306-0515-0105)	марки SRL40-2CR	м	3	0,15		<u>1 487</u> 1 458
243-403-0200	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения для обогрева бетонных полов, открытых площадок, трубопроводов, напряжение 230 В, удельная мощность 18 Вт/м, наружный диаметр 6,9 мм					
243-403-0201 (2306-0515-0201)	мощность 130 Вт	м	3	0,11		<u>3 510</u> 3 441
243-403-0202 (2306-0515-0202)	мощность 180 Вт	м	3	0,11		<u>3 012</u> 2 952
243-403-0203 (2306-0515-0203)	мощность 230 Вт	м	3	0,11		<u>2 455</u> 2 407

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-403-0204 (2306-0515-0204)	мощность 270 Вт	м	3	0,11		<u>2 248</u> 2 203
243-403-0205 (2306-0515-0205)	мощность 309 Вт	м	3	0,11		<u>2 023</u> 1 983
243-403-0206 (2306-0515-0206)	мощность 395 Вт	м	3	0,11		<u>1 778</u> 1 743
243-403-0207 (2306-0515-0207)	мощность 535 Вт	м	3	0,11		<u>1 596</u> 1 565
243-403-0208 (2306-0515-0208)	мощность 615 Вт	м	3	0,11		<u>1 521</u> 1 491
243-403-0209 (2306-0515-0209)	мощность 680 Вт	м	3	0,11		<u>1 446</u> 1 418
243-403-0210 (2306-0515-0210)	мощность 820 Вт	м	3	0,11		<u>1 430</u> 1 402
243-403-0211 (2306-0515-0211)	мощность 935 Вт	м	3	0,11		<u>1 323</u> 1 297
243-403-0212 (2306-0515-0212)	мощность 1005 Вт	м	3	0,11		<u>1 324</u> 1 298
243-403-0213 (2306-0515-0213)	мощность 1075 Вт	м	3	0,11		<u>1 364</u> 1 337
243-403-0214 (2306-0515-0214)	мощность 1340 Вт	м	3	0,11		<u>1 264</u> 1 238
243-403-0215 (2306-0515-0215)	мощность 1485 Вт	м	3	0,11		<u>1 200</u> 1 177
243-403-0216 (2306-0515-0216)	мощность 1625 Вт	м	3	0,11		<u>1 204</u> 1 180
243-403-0217 (2306-0515-0217)	мощность 1880 Вт	м	3	0,11		<u>1 186</u> 1 163
243-403-0218 (2306-0515-0218)	мощность 2135 Вт	м	3	0,11		<u>1 197</u> 1 173
243-403-0219 (2306-0515-0219)	мощность 2420 Вт	м	3	0,11		<u>1 204</u> 1 180
243-403-0220 (2306-0515-0220)	мощность 2775 Вт	м	3	0,11		<u>1 113</u> 1 091

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-403-0221 (2306-0515-0221)	мощность 3050 Вт	м	3	0,11		<u>1 113</u> 1 091
243-403-0300	Кабель нагревательный двухжильный экранированный круглого сечения с изоляцией, устойчивой к ультрафиолетовому излучению, кислотным осадкам, для обогрева кровли, водостоков, напряжение 230 В, удельная мощность 30 Вт/м, наружный диаметр 7,5 мм					
243-403-0301 (2306-0515-0301)	мощность 150 Вт	м	3	0,13		<u>5 484</u> 5 376
243-403-0302 (2306-0515-0302)	мощность 300 Вт	м	3	0,13		<u>3 102</u> 3 040
243-403-0303 (2306-0515-0303)	мощность 400 Вт	м	3	0,13		<u>2 665</u> 2 612
243-403-0304 (2306-0515-0304)	мощность 630 Вт	м	3	0,13		<u>2 315</u> 2 270
243-403-0305 (2306-0515-0305)	мощность 830 Вт	м	3	0,13		<u>2 065</u> 2 024
243-403-0306 (2306-0515-0306)	мощность 1020 Вт	м	3	0,13		<u>1 877</u> 1 840
243-403-0307 (2306-0515-0307)	мощность 1250 Вт	м	3	0,13		<u>1 855</u> 1 818
243-403-0308 (2306-0515-0308)	мощность 1350 Вт	м	3	0,13		<u>1 858</u> 1 822
243-403-0309 (2306-0515-0309)	мощность 1440 Вт	м	3	0,13		<u>1 861</u> 1 824
243-403-0310 (2306-0515-0310)	мощность 1700 Вт	м	3	0,13		<u>1 855</u> 1 819
243-403-0311 (2306-0515-0311)	мощность 1860 Вт	м	3	0,13		<u>1 769</u> 1 734
243-403-0312 (2306-0515-0312)	мощность 2060 Вт	м	3	0,13		<u>1 727</u> 1 693
243-403-0313 (2306-0515-0313)	мощность 2340 Вт	м	3	0,13		<u>1 665</u> 1 632

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-403-0314 (2306-0515-0314)	мощность 2420 Вт	м	3	0,13		<u>1 639</u> 1 607
243-403-0315 (2306-0515-0315)	мощность 2930 Вт	м	3	0,13		<u>1 599</u> 1 568
243-403-0316 (2306-0515-0316)	мощность 3290 Вт	м	3	0,13		<u>1 549</u> 1 518
243-403-0317 (2306-0515-0317)	мощность 3680 Вт	м	3	0,13		<u>1 536</u> 1 506
243-403-0318 (2306-0515-0318)	мощность 4110 Вт	м	3	0,13		<u>1 526</u> 1 495

Группа 243-404. Провод монтажный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-404-0100	Провод для радиоустановок на напряжение до 660 В с медными жилами с резиновой изоляцией, число жил 7, марки РПШ					
243-404-0103 (2306-1101-0403)	7х1 мм ²	км	3	315		<u>547 311</u> 535 851
243-404-0104	7х1,5 мм ²	км	3	332		<u>595 256</u> 582 817
243-404-0105	7х2,5 мм ²	км	3	348		<u>860 758</u> 843 076
243-404-0200	Провод для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией, число жил 10, марки РПШ					
243-404-0203 (2306-1101-0702)	10х1 мм ²	км	3	326		<u>801 956</u> 785 478
243-404-0204	10х1,5 мм ²	км	3	405		<u>891 637</u> 873 217
243-404-0205	10х2,5 мм ²	км	3	634		<u>1 319 349</u> 1 292 013

Группа 243-405. Провод для прогрева бетона

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-405-0100	Провод нагревательный, для прогрева бетона					
243-405-0101 (2306-1501-0101)	Провод нагревательный, для прогрева бетона, марки ПНСВ 1х1,2 мм	км	3	19	<u>11 166</u> 10 904	<u>10 663</u> 10 410

Подраздел 243-5. Кабели оптико-волоконные**Группа 243-501. Кабель связи оптический подвесной**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-501-0100	Кабель оптический подвесной с вынесенным силовым элементом, марки КС-ОКТ					
243-501-0122 (2306-0701-0122)	П-32-G.652.D-CF-7,0-3007	км	3	210	<u>516 888</u> 506 267	<u>626 706</u> 613 932
243-501-0124 (2306-0701-0124)	П-48-G.652.D-CF-7,0-3007	км	3	212	<u>772 139</u> 756 509	<u>772 139</u> 756 509
243-501-0129 (2306-0701-0129)	П-12-G.652.D-CF-7,0-3006	км	3	180	<u>449 310</u> 440 084	<u>449 310</u> 440 084
243-501-0130 (2306-0701-0130)	П-16-G.652.D-CF-7,0-3006	км	3	180	<u>397 282</u> 389 076	<u>464 331</u> 454 810
243-501-0132 (2306-0701-0132)	П-24-G.652.D-CF-7,0-3006	км	3	182	<u>542 555</u> 531 495	<u>542 555</u> 531 495
243-501-0200	Кабель оптический подвесной с вынесенным силовым элементом, марки КС-ОКТО					
243-501-0201 (2306-0701-0201)	П-2-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	145	<u>300 309</u> 294 085	<u>300 309</u> 294 085
243-501-0202 (2306-0701-0202)	П-4-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	145	<u>294 677</u> 288 564	<u>294 677</u> 288 564
243-501-0203 (2306-0701-0203)	П-6-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	145	<u>326 057</u> 319 329	<u>326 057</u> 319 329
243-501-0204 (2306-0701-0204)	П-8-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	145	<u>352 168</u> 344 927	<u>352 168</u> 344 927
243-501-0205 (2306-0701-0205)	П-10-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	145	<u>344 604</u> 337 512	<u>344 604</u> 337 512

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-501-0206 (2306-0701-0206)	П-12-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	145	<u>373 840</u> 366 174	<u>373 840</u> 366 174
243-501-0207 (2306-0701-0207)	П-16-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	145	<u>402 613</u> 394 384	<u>402 613</u> 394 384
243-501-0208 (2306-0701-0208)	П-20-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	151	<u>430 683</u> 421 889	<u>430 683</u> 421 889
243-501-0209 (2306-0701-0209)	П-24-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	151	<u>468 753</u> 459 213	<u>468 753</u> 459 213

Группа 243-502. Кабель связи оптический подземный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-502-0100	Кабель оптический одномодульный с броней из гофрированной стальной ленты, марки КС-ОКЛО					
243-502-0102 (2306-0702-0502)	2-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	101	<u>182 304</u> 178 496	<u>182 304</u> 178 496
243-502-0103 (2306-0702-0503)	4-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	101	<u>193 921</u> 189 885	<u>193 921</u> 189 885
243-502-0105 (2306-0702-0505)	8-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	102	<u>218 116</u> 213 603	<u>218 116</u> 213 603
243-502-0107 (2306-0702-0507)	12-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	102	<u>242 308</u> 237 321	<u>242 308</u> 237 321
243-502-0108 (2306-0702-0508)	16-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	102	<u>284 257</u> 278 447	<u>284 257</u> 278 447
243-502-0109 (2306-0702-0509)	20-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	102	<u>315 814</u> 309 386	<u>315 814</u> 309 386
243-502-0110 (2306-0702-0510)	24-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	102	<u>315 814</u> 309 386	<u>342 845</u> 335 887

Группа 243-503. Кабель связи оптический внутриобъектовый

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-503-0100	Кабель связи оптический гибкий с вынесенным силовым элементом, марки КС-FTTHSC					
243-503-0104 (2306-0703-0504)	A-1-G.657.A2-FF-0,6-4013	км	3	20,3	<u>93 764</u> 91 878	<u>86 496</u> 84 753
243-503-0105 (2306-0703-0505)	A-2-G.657.A2-FF-0,6-4013	км	3	20,3	<u>102 370</u> 100 316	<u>96 301</u> 94 366

Подраздел 243-6. Провода неизолированные**Группа 243-601. Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи марки М**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-601-0100	Провод медный неизолированный для воздушных линий электропередач, марки М					
243-601-0101 (2306-1001-0101)	4 мм ²	км	3	35	<u>144 429</u> 141 516	<u>144 429</u> 141 516
243-601-0103 (2306-1001-0103)	10 мм ²	км	3	88	<u>429 524</u> 420 898	<u>429 524</u> 420 898
243-601-0104 (2306-1001-0104)	16 мм ²	км	3	142	<u>695 517</u> 681 551	<u>695 517</u> 681 551
243-601-0105 (2306-1001-0105)	25 мм ²	км	3	224	<u>1 091 855</u> 1 069 928	<u>1 091 855</u> 1 069 928
243-601-0106 (2306-1001-0106)	35 мм ²	км	3	311	<u>1 516 161</u> 1 485 713	<u>1 516 161</u> 1 485 713
243-601-0107 (2306-1001-0107)	50 мм ²	км	3	444	<u>2 165 930</u> 2 122 434	<u>2 165 930</u> 2 122 434
243-601-0108 (2306-1001-0108)	70 мм ²	км	3	612	<u>2 981 211</u> 2 921 341	<u>2 981 211</u> 2 921 341
243-601-0109 (2306-1001-0109)	95 мм ²	км	3	850	<u>3 823 674</u> 3 746 735	<u>3 823 674</u> 3 746 735
243-601-0110 (2306-1001-0110)	120 мм ²	км	3	1058	<u>5 151 684</u> 5 048 224	<u>5 151 684</u> 5 048 224
243-601-0111 (2306-1001-0111)	150 мм ²	км	3	1338	<u>6 520 063</u> 6 389 125	<u>6 520 063</u> 6 389 125

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-601-0112 (2306-1001-0112)	185 мм ²	км	3	1659	<u>8 077 581</u> 7 915 361	<u>8 077 581</u> 7 915 361
243-601-0113 (2306-1001-0113)	240 мм ²	км	3	2124	<u>10 341 195</u> 10 133 515	<u>10 341 195</u> 10 133 515
243-601-0114 (2306-1001-0114)	300 мм ²	км	3	2614	<u>12 731 959</u> 12 476 268	<u>12 731 959</u> 12 476 268

Группа 243-602. Провод для электрических установок марки МГ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-602-0100	Провод неизолированный медный гибкий для электрических установок и антенн, марки МГ					
243-602-0101 (2306-1002-0101)	1,5 мм ²	км	3	14	<u>72 002</u> 70 558	<u>72 002</u> 70 558
243-602-0104 (2306-1002-0104)	4 мм ²	км	3	35	<u>180 643</u> 177 020	<u>180 643</u> 177 020
243-602-0105 (2306-1002-0105)	6 мм ²	км	3	52	<u>246 444</u> 241 491	<u>242 101</u> 237 234
243-602-0107 (2306-1002-0107)	10 мм ²	км	3	88	<u>443 776</u> 434 871	<u>444 806</u> 435 881
243-602-0108 (2306-1002-0108)	16 мм ²	км	3	142	<u>661 811</u> 648 506	<u>661 811</u> 648 506
243-602-0109 (2306-1002-0109)	25 мм ²	км	3	224	<u>1 220 367</u> 1 195 921	<u>1 220 367</u> 1 195 921
243-602-0110 (2306-1002-0110)	35 мм ²	км	3	311	<u>1 480 640</u> 1 450 889	<u>1 480 640</u> 1 450 889
243-602-0111 (2306-1002-0111)	50 мм ²	км	3	444	<u>2 016 344</u> 1 975 781	<u>2 016 344</u> 1 975 781
243-602-0112 (2306-1002-0112)	70 мм ²	км	3	612	<u>2 865 304</u> 2 807 707	<u>2 865 304</u> 2 807 707
243-602-0113 (2306-1002-0113)	95 мм ²	км	3	850	<u>3 839 225</u> 3 761 981	<u>3 839 225</u> 3 761 981

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-602-0114 (2306-1002-0114)	120 мм2	км	3	1058	<u>4 903 864</u> 4 805 264	<u>4 903 864</u> 4 805 264
243-602-0115 (2306-1002-0115)	150 мм2	км	3	1338	<u>6 927 242</u> 6 788 320	<u>6 927 242</u> 6 788 320
243-602-0116 (2306-1002-0116)	185 мм2	км	3	1659	<u>8 552 821</u> 8 381 282	<u>8 552 821</u> 8 381 282
243-602-0117 (2306-1002-0117)	240 мм2	км	3	2124	<u>10 963 489</u> 10 743 607	<u>10 963 489</u> 10 743 607
243-602-0118 (2306-1002-0118)	300 мм2	км	3	2614	<u>13 720 642</u> 13 445 566	<u>13 720 642</u> 13 445 566
243-602-0120 (2306-1002-0119)	400 мм2	км	3	3528	<u>18 802 254</u> 18 425 424	<u>18 802 254</u> 18 425 424
243-602-0121 (2306-1002-0120)	500 мм2	км	3	4757	<u>24 486 260</u> 23 995 136	<u>24 486 260</u> 23 995 136

Группа 243-603. Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи марки А

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-603-0100	Провод неизолированный для воздушных линий электропередач алюминиевый ГОСТ 839-80, марки А					
243-603-0102 (2306-1003-0102)	16 мм2	км	3	43	<u>60 882</u> 59 589	<u>60 882</u> 59 589
243-603-0103 (2306-1003-0103)	25 мм2	км	3	68	<u>95 151</u> 93 128	<u>96 949</u> 94 891
243-603-0104 (2306-1003-0104)	35 мм2	км	3	94	<u>130 480</u> 127 704	<u>131 530</u> 128 734
243-603-0105	40 мм2	км	3	109,4	<u>196 296</u> 192 194	<u>196 296</u> 192 194
243-603-0106 (2306-1003-0106)	50 мм2	км	3	135	<u>184 432</u> 180 503	<u>185 208</u> 181 264
243-603-0108 (2306-1003-0108)	70 мм2	км	3	189	<u>260 172</u> 254 634	<u>259 681</u> 254 152

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-603-0109 (2306-1003-0109)	95 мм ²	км	3	252	<u>346 268</u> 338 896	<u>344 522</u> 337 184
243-603-0111 (2306-1003-0111)	120 мм ²	км	3	321	<u>446 590</u> 437 091	<u>441 518</u> 432 118
243-603-0113 (2306-1003-0113)	150 мм ²	км	3	406	<u>578 112</u> 565 838	<u>578 112</u> 565 838
243-603-0115 (2306-1003-0114)	185 мм ²	км	3	502	<u>692 470</u> 677 731	<u>692 470</u> 677 731
243-603-0117 (2306-1003-0116)	240 мм ²	км	3	655	<u>924 403</u> 904 763	<u>924 403</u> 904 763
243-603-0119 (2306-1003-0118)	300 мм ²	км	3	794	<u>1 120 973</u> 1 097 157	<u>1 120 973</u> 1 097 157
243-603-0121 (2306-1003-0120)	350 мм ²	км	3	952	<u>1 406 445</u> 1 376 667	<u>1 406 445</u> 1 376 667
243-603-0122 (2306-1003-0121)	400 мм ²	км	3	1072	<u>1 509 086</u> 1 477 018	<u>1 509 086</u> 1 477 018
243-603-0123 (2306-1003-0122)	450 мм ²	км	3	1206	<u>1 769 485</u> 1 732 001	<u>1 769 485</u> 1 732 001
243-603-0124 (2306-1003-0123)	500 мм ²	км	3	1378	<u>1 938 625</u> 1 897 426	<u>1 938 625</u> 1 897 426
243-603-0127 (2306-1003-0126)	600 мм ²	км	3	1618	<u>2 398 082</u> 2 347 319	<u>2 398 082</u> 2 347 319

Группа 243-604. Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи марки АС

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-604-0100	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок ГОСТ 839-80, марки АС					
243-604-0102 (2306-1004-0102)	16/2,7 мм ²	км	3	64,9	<u>73 397</u> 71 807	<u>73 397</u> 71 807

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-604-0103 (2306-1004-0103)	25/4,2 мм ²	км	3	100,3	<u>113 783</u> 111 320	<u>113 783</u> 111 320
243-604-0104 (2306-1004-0104)	35/6,2 мм ²	км	3	148	<u>165 953</u> 162 357	<u>166 618</u> 163 009
243-604-0106 (2306-1004-0105)	50/8 мм ²	км	3	195	<u>217 524</u> 212 808	<u>213 798</u> 209 155
243-604-0108 (2306-1004-0106)	70/11 мм ²	км	3	276	<u>308 229</u> 301 547	<u>299 752</u> 293 236
243-604-0110 (2306-1004-0108)	95/16 мм ²	км	3	385	<u>429 206</u> 419 900	<u>421 321</u> 412 169
243-604-0113 (2306-1004-0110)	120/19 мм ²	км	3	471	<u>550 359</u> 538 479	<u>545 427</u> 533 644
243-604-0115 (2306-1004-0112)	120/27 мм ²	км	3	528	<u>618 503</u> 605 154	<u>618 503</u> 605 154
243-604-0119 (2306-1004-0116)	150/19 мм ²	км	3	554	<u>660 065</u> 645 842	<u>645 183</u> 631 251
243-604-0120 (2306-1004-0117)	150/24 мм ²	км	3	599	<u>724 296</u> 708 709	<u>724 296</u> 708 709
243-604-0121 (2306-1004-0118)	150/34 мм ²	км	3	675	<u>795 707</u> 778 544	<u>795 707</u> 778 544
243-604-0124 (2306-1004-0121)	185/24 мм ²	км	3	705	<u>870 489</u> 851 791	<u>870 489</u> 851 791
243-604-0125 (2306-1004-0122)	185/29 мм ²	км	3	728	<u>858 979</u> 840 453	<u>858 979</u> 840 453
243-604-0127 (2306-1004-0124)	185/43 мм ²	км	3	846	<u>972 494</u> 951 469	<u>972 494</u> 951 469
243-604-0132 (2306-1004-0129)	240/32 мм ²	км	3	921	<u>1 125 911</u> 1 101 704	<u>1 125 911</u> 1 101 704
243-604-0133 (2306-1004-0130)	240/39 мм ²	км	3	952	<u>1 150 047</u> 1 125 296	<u>1 150 047</u> 1 125 296
243-604-0134 (2306-1004-0131)	240/56 мм ²	км	3	1106	<u>1 304 362</u> 1 276 229	<u>1 304 362</u> 1 276 229
243-604-0135 (2306-1004-0132)	300/39 мм ²	км	3	1132	<u>1 389 975</u> 1 360 103	<u>1 389 975</u> 1 360 103

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-604-0137 (2306-1004-0134)	300/48 мм2	км	3	1186	<u>1 436 388</u> 1 405 481	<u>1 436 388</u> 1 405 481
243-604-0138 (2306-1004-0135)	300/66 мм2	км	3	1313	<u>1 451 879</u> 1 420 375	<u>1 451 879</u> 1 420 375
243-604-0139 (2306-1004-0136)	300/67 мм2	км	3	1323	<u>1 494 355</u> 1 461 994	<u>1 494 355</u> 1 461 994
243-604-0145 (2306-1004-0142)	330/43 мм2	км	3	1255	<u>1 532 664</u> 1 499 709	<u>1 532 664</u> 1 499 709
243-604-0149 (2306-1004-0146)	400/51 мм2	км	3	1490	<u>1 824 062</u> 1 784 850	<u>1 824 062</u> 1 784 850
243-604-0151 (2306-1004-0148)	400/64 мм2	км	3	1572	<u>1 830 679</u> 1 791 149	<u>1 830 679</u> 1 791 149
243-604-0155 (2306-1004-0152)	450/56 мм2	км	3	1640		<u>1 860 682</u> 1 820 406
243-604-0156 (2306-1004-0153)	450/58,3 мм2	км	3	1698,4	<u>2 155 384</u> 2 109 194	<u>2 155 384</u> 2 109 194
243-604-0157 (2306-1004-0154)	500/26 мм2	км	3	1592	<u>2 160 242</u> 2 114 202	<u>2 160 242</u> 2 114 202
243-604-0161 (2306-1004-0158)	500/64 мм2	км	3	1852	<u>2 225 731</u> 2 177 807	<u>2 225 731</u> 2 177 807
243-604-0165 (2306-1004-0162)	500/336 мм2	км	3	4005		<u>2 362 581</u> 2 306 995
243-604-0171 (2306-1004-0168)	600/72 мм2	км	3	2170	<u>2 609 633</u> 2 553 446	<u>2 609 633</u> 2 553 446
243-604-0200	Провод неизолированный для воздушных линий электропередач скрученный из профилированных проволок концентрированными повивами, марки АЗF-Z (АААСZ)					
243-604-0201 (2306-1004-0201)	148-14,7	км	3	423		<u>900 477</u> 881 843
243-604-0202 (2306-1004-0202)	177-16,5	км	3	507		<u>1 058 044</u> 1 036 125
243-604-0203 (2306-1004-0203)	242-18,9	км	3	687		<u>1 408 387</u> 1 379 182

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-604-0204 (2306-1004-0204)	261-19,6	км	3	742		<u>1 511 132</u> 1 479 786
243-604-0205 (2306-1004-0205)	301-21	км	3	856		<u>1 727 996</u> 1 692 134
243-604-0206 (2306-1004-0206)	346-22,4	км	3	982		<u>1 956 579</u> 1 915 944
243-604-0207 (2306-1004-0207)	366-23,1	км	3	1040		<u>2 067 891</u> 2 024 940

Группа 243-605. Провод неизолированный из стальных оцинкованных проволок марки АСКС

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-605-0100	Провод неизолированный из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника ГОСТ 839-80, марки АСКС					
243-605-0102 (2306-1006-0102)	16/2,7 мм ²	км	3	65,9	<u>73 755</u> 72 156	<u>73 755</u> 72 156
243-605-0103 (2306-1006-0103)	25/4,2 мм ²	км	3	101,8	<u>113 912</u> 111 444	<u>113 912</u> 111 444
243-605-0104 (2306-1006-0104)	35/6,2 мм ²	км	3	150,5	<u>168 497</u> 164 845	<u>168 497</u> 164 845
243-605-0105 (2306-1006-0105)	50/8 мм ²	км	3	198	<u>220 684</u> 215 899	<u>220 684</u> 215 899
243-605-0106 (2306-1006-0106)	70/11 мм ²	км	3	280,5	<u>312 679</u> 305 899	<u>312 679</u> 305 899
243-605-0108 (2306-1006-0108)	95/16 мм ²	км	3	391	<u>434 555</u> 425 131	<u>434 555</u> 425 131
243-605-0110 (2306-1006-0110)	120/19 мм ²	км	3	482	<u>572 284</u> 559 949	<u>572 284</u> 559 949
243-605-0111 (2306-1006-0111)	120/27 мм ²	км	3	542	<u>621 193</u> 607 760	<u>621 193</u> 607 760

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-605-0112 (2306-1006-0112)	150/19 мм ²	км	3	566	<u>684 601</u> 669 869	<u>684 601</u> 669 869
243-605-0113 (2306-1006-0113)	150/24 мм ²	км	3	613	<u>726 526</u> 710 863	<u>726 526</u> 710 863
243-605-0115 (2306-1006-0115)	185/24 мм ²	км	3	719	<u>868 204</u> 849 518	<u>868 204</u> 849 518
243-605-0116 (2306-1006-0116)	185/29 мм ²	км	3	744	<u>882 787</u> 863 757	<u>882 787</u> 863 757
243-605-0120 (2306-1006-0120)	240/32 мм ²	км	3	938	<u>1 110 838</u> 1 086 888	<u>1 110 838</u> 1 086 888
243-605-0121 (2306-1006-0121)	240/39 мм ²	км	3	974	<u>1 152 051</u> 1 127 210	<u>1 152 051</u> 1 127 210
243-605-0123 (2306-1006-0123)	300/39 мм ²	км	3	1154	<u>1 392 924</u> 1 362 943	<u>1 392 924</u> 1 362 943
243-605-0129 (2306-1006-0129)	330/43 мм ²	км	3	1278	<u>1 525 792</u> 1 492 920	<u>1 525 792</u> 1 492 920
243-605-0132 (2306-1006-0132)	400/51 мм ²	км	3	1518	<u>1 830 707</u> 1 791 300	<u>1 830 707</u> 1 791 300
243-605-0133 (2306-1006-0133)	400/64 мм ²	км	3	1607	<u>1 815 977</u> 1 776 653	<u>1 815 977</u> 1 776 653
243-605-0138 (2306-1006-0138)	500/64 мм ²	км	3	1885	<u>2 188 255</u> 2 140 990	<u>2 188 255</u> 2 140 990

Группа 243-606. Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи марки АСКП

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-606-0100	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода ГОСТ 839-80, марки АСКП					
243-606-0102 (2306-1007-0102)	16/2,7 мм ²	км	3	65,9	<u>73 755</u> 72 156	<u>73 755</u> 72 156

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-606-0103 (2306-1007-0103)	25/4,2 мм ²	км	3	101,8	<u>113 912</u> 111 444	<u>113 912</u> 111 444
243-606-0104 (2306-1007-0104)	35/6,2 мм ²	км	3	150,5	<u>168 497</u> 164 845	<u>168 497</u> 164 845
243-606-0105 (2306-1007-0105)	50/8 мм ²	км	3	198	<u>232 049</u> 227 041	<u>232 049</u> 227 041
243-606-0106 (2306-1007-0106)	70/11 мм ²	км	3	280,5	<u>335 754</u> 328 522	<u>335 754</u> 328 522
243-606-0108 (2306-1007-0108)	95/16 мм ²	км	3	391	<u>467 669</u> 457 594	<u>467 669</u> 457 594
243-606-0110 (2306-1007-0110)	120/19 мм ²	км	3	506	<u>631 384</u> 617 834	<u>631 384</u> 617 834
243-606-0111 (2306-1007-0111)	120/27 мм ²	км	3	565	<u>652 741</u> 638 636	<u>652 741</u> 638 636
243-606-0112 (2306-1007-0112)	150/19 мм ²	км	3	596	<u>758 108</u> 741 864	<u>758 108</u> 741 864
243-606-0113 (2306-1007-0113)	150/24 мм ²	км	3	643	<u>795 050</u> 777 974	<u>795 050</u> 777 974
243-606-0115 (2306-1007-0115)	185/24 мм ²	км	3	758	<u>921 624</u> 901 800	<u>921 624</u> 901 800
243-606-0116 (2306-1007-0116)	185/29 мм ²	км	3	780	<u>968 677</u> 947 879	<u>968 677</u> 947 879
243-606-0120 (2306-1007-0120)	240/32 мм ²	км	3	995	<u>1 188 946</u> 1 163 332	<u>1 188 946</u> 1 163 332
243-606-0121 (2306-1007-0121)	240/39 мм ²	км	3	1026	<u>1 223 320</u> 1 196 960	<u>1 223 320</u> 1 196 960
243-606-0123 (2306-1007-0123)	300/39 мм ²	км	3	1219	<u>1 563 478</u> 1 530 003	<u>1 563 478</u> 1 530 003
243-606-0129 (2306-1007-0129)	330/43 мм ²	км	3	1368	<u>1 649 245</u> 1 613 743	<u>1 649 245</u> 1 613 743
243-606-0132 (2306-1007-0132)	400/51 мм ²	км	3	1624	<u>1 976 115</u> 1 933 612	<u>1 976 115</u> 1 933 612
243-606-0133 (2306-1007-0133)	400/64 мм ²	км	3	1707	<u>1 953 162</u> 1 910 917	<u>1 953 162</u> 1 910 917

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-606-0138 (2306-1007-0138)	500/64 мм ²	км	3	2015	<u>2 366 184</u> 2 315 129	<u>2 366 184</u> 2 315 129

Группа 243-607. Провод неизолированный из стальных оцинкованных проволок марки АСК

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-607-0100	Провод неизолированный из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки ГОСТ 839-80, марки АСК					
243-607-0108 (2306-1008-0108)	95/16 мм ²	км	3	385	<u>460 953</u> 451 024	<u>460 953</u> 451 024
243-607-0110 (2306-1008-0110)	120/19 мм ²	км	3	480	<u>611 475</u> 598 375	<u>611 475</u> 598 375
243-607-0111 (2306-1008-0111)	120/27 мм ²	км	3	540	<u>662 972</u> 648 724	<u>662 972</u> 648 724
243-607-0113 (2306-1008-0113)	150/24 мм ²	км	3	610	<u>754 335</u> 738 133	<u>754 335</u> 738 133
243-607-0120 (2306-1008-0120)	240/32 мм ²	км	3	935	<u>1 176 579</u> 1 151 347	<u>1 176 579</u> 1 151 347
243-607-0123 (2306-1008-0123)	300/39 мм ²	км	3	1148	<u>1 434 031</u> 1 403 258	<u>1 434 031</u> 1 403 258
243-607-0130 (2306-1008-0130)	400/18 мм ²	км	3	1209	<u>1 728 166</u> 1 691 484	<u>1 728 166</u> 1 691 484
243-607-0136 (2306-1008-0136)	500/26 мм ²	км	3	1604	<u>2 269 865</u> 2 221 648	<u>2 269 865</u> 2 221 648
243-607-0138 (2306-1008-0138)	500/64 мм ²	км	3	1877	<u>2 335 352</u> 2 285 221	<u>2 335 352</u> 2 285 221

Подраздел 243-7. Провода изолированные для воздушных линий**Группа 243-701. Провод самонесущий изолированный (СИП)**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-701-0100	Провод самонесущий изолированный с алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из светостабилизированного термопластичного полиэтилена, с нулевой несущей неизолированной жилой из алюминиевого уплотненного провода, упроченного стальной проволокой или из алюминиевого сплава, для воздушных линий электропередачи СТ РК 2794-2015, марки СИП-1					
243-701-0101 (2306-1201-0101)	1x16+1x25-0,6/1,0	км	3	135	<u>215 314</u> 210 780	<u>215 314</u> 210 780
243-701-0102 (2306-1201-0102)	3x16+1x25-0,6/1,0	км	3	270	<u>389 712</u> 381 446	<u>389 712</u> 381 446
243-701-0103 (2306-1201-0103)	3x25+1x35-0,6/1,0	км	3	390	<u>583 205</u> 570 868	<u>583 205</u> 570 868
243-701-0104 (2306-1201-0104)	3x35+1x50-0,6/1,0	км	3	530	<u>785 651</u> 769 020	<u>785 651</u> 769 020
243-701-0105 (2306-1201-0105)	3x50+1x50-0,6/1,0	км	3	685	<u>924 509</u> 904 797	<u>924 509</u> 904 797
243-701-0106 (2306-1201-0106)	3x50+1x54,6-0,6/1,0	км	3	712		<u>1 031 767</u> 1 009 890
243-701-0107 (2306-1201-0107)	3x50+1x70-0,6/1,0	км	3	740	<u>1 031 767</u> 1 009 825	<u>1 031 767</u> 1 009 825
243-701-0108 (2306-1201-0108)	3x70+1x54,6-0,6/1,0	км	3	810		<u>1 314 860</u> 1 287 205
243-701-0109 (2306-1201-0109)	3x70+1x70-0,6/1,0	км	3	930	<u>1 317 625</u> 1 289 638	<u>1 317 625</u> 1 289 638
243-701-0110 (2306-1201-0110)	3x70+1x95-0,6/1,0	км	3	1020	<u>1 449 439</u> 1 418 660	<u>1 449 439</u> 1 418 660
243-701-0111 (2306-1201-0111)	3x95+1x70-0,6/1,0	км	3	1190	<u>1 704 987</u> 1 668 804	<u>1 704 987</u> 1 668 804
243-701-0112 (2306-1201-0112)	3x95+1x95-0,6/1,0	км	3	1255	<u>1 836 742</u> 1 797 826	<u>1 836 742</u> 1 797 826
243-701-0113 (2306-1201-0113)	3x120+1x95-0,6/1,0	км	3	1480	<u>2 165 020</u> 2 119 146	<u>2 165 020</u> 2 119 146

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-701-0117 (2306-1201-0117)	4x16+1x25-0,6/1,0	км	3	350	<u>476 940</u> 466 779	<u>476 940</u> 466 779
243-701-0118 (2306-1201-0118)	4x25+1x35-0,6/1,0	км	3	530	<u>717 154</u> 701 867	<u>717 154</u> 701 867
243-701-0119 (2306-1201-0119)	3x25+1x35+16-0,6/1,0	км	3	413	<u>667 850</u> 653 800	<u>667 850</u> 653 800
243-701-0120 (2306-1201-0120)	3x25+1x35+25-0,6/1,0	км	3	426	<u>713 736</u> 698 756	<u>713 736</u> 698 756
243-701-0121 (2306-1201-0121)	3x35+1x50+16-0,6/1,0	км	3	590	<u>870 383</u> 851 952	<u>870 383</u> 851 952
243-701-0122 (2306-1201-0122)	3x35+1x50+25-0,6/1,0	км	3	619	<u>916 305</u> 896 907	<u>916 305</u> 896 907
243-701-0123 (2306-1201-0123)	3x50+1x50+16-0,6/1,0	км	3	749	<u>1 009 251</u> 987 729	<u>1 009 251</u> 987 729
243-701-0124 (2306-1201-0124)	3x50+1x50+25-0,6/1,0	км	3	778	<u>1 055 173</u> 1 032 684	<u>1 055 173</u> 1 032 684
243-701-0125 (2306-1201-0125)	3x50+1x70+16-0,6/1,0	км	3	805	<u>1 116 511</u> 1 092 757	<u>1 116 511</u> 1 092 757
243-701-0126 (2306-1201-0126)	3x50+1x70+2x16-0,6/1,0	км	3	822		<u>1 116 084</u> 1 092 300
243-701-0127 (2306-1201-0127)	3x50+1x70+25-0,6/1,0	км	3	834	<u>1 162 433</u> 1 137 712	<u>1 162 433</u> 1 137 712
243-701-0128 (2306-1201-0128)	3x70+1x54,6+2x16-0,6/1,0	км	3	965		<u>1 573 277</u> 1 540 197
243-701-0129 (2306-1201-0129)	3x70+1x70+16-0,6/1,0	км	3	1017	<u>1 402 421</u> 1 372 570	<u>1 402 421</u> 1 372 570
243-701-0130 (2306-1201-0130)	3x70+1x70+25-0,6/1,0	км	3	1046	<u>1 448 343</u> 1 417 525	<u>1 448 343</u> 1 417 525
243-701-0131 (2306-1201-0131)	3x70+1x95+16-0,6/1,0	км	3	1088	<u>1 534 190</u> 1 501 592	<u>1 534 190</u> 1 501 592
243-701-0132 (2306-1201-0132)	3x70+1x95+25-0,6/1,0	км	3	1117	<u>1 580 113</u> 1 546 547	<u>1 580 113</u> 1 546 547
243-701-0133 (2306-1201-0133)	3x95+1x70+16-0,6/1,0	км	3	1244	<u>1 789 706</u> 1 751 737	<u>1 789 706</u> 1 751 737

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-701-0134 (2306-1201-0134)	3x95+1x70+25-0,6/1,0	км	3	1276	<u>1 835 635</u> 1 796 691	<u>1 835 635</u> 1 796 691
243-701-0135 (2306-1201-0135)	3x95+1x95+16-0,6/1,0	км	3	1319	<u>1 921 484</u> 1 880 758	<u>1 921 484</u> 1 880 758
243-701-0136 (2306-1201-0136)	3x95+1x95+2x16-0,6/1,0	км	3	1325		<u>1 980 970</u> 1 939 064
243-701-0137 (2306-1201-0137)	3x95+1x95+25-0,6/1,0	км	3	1348	<u>1 967 406</u> 1 925 713	<u>1 967 406</u> 1 925 713
243-701-0138 (2306-1201-0138)	3x120+1x95+16-0,6/1,0	км	3	1544	<u>2 249 762</u> 2 202 078	<u>2 249 762</u> 2 202 078
243-701-0139 (2306-1201-0139)	3x120+1x95+25-0,6/1,0	км	3	1573	<u>2 295 685</u> 2 247 034	<u>2 295 685</u> 2 247 034
243-701-0140 (2306-1201-0140)	3x150+1x95+25-0,6/1,0	км	3	1752		<u>2 700 000</u> 2 643 008
243-701-0141 (2306-1201-0141)	4x16+1x25+16-0,6/1,0	км	3	350	<u>561 530</u> 549 711	<u>561 530</u> 549 711
243-701-0143 (2306-1201-0143)	4x25+1x35+16-0,6/1,0	км	3	640	<u>802 004</u> 784 799	<u>802 004</u> 784 799
243-701-0200	Провод самонесущий изолированный с алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из светостабилизированного термопластичного полиэтилена, с нулевой несущей жилой, изолированной светостабилизированным термопластичным полиэтиленом, для воздушных линий электропередачи СТ РК 2794-2015, марки СИП-1А					
243-701-0202 (2306-1201-0202)	1x16+1x25-0,6/1,0	км	3	172	<u>251 756</u> 246 422	<u>251 756</u> 246 422
243-701-0203 (2306-1201-0203)	3x16+1x25-0,6/1,0	км	3	308	<u>421 259</u> 412 286	<u>421 259</u> 412 286
243-701-0204 (2306-1201-0204)	3x25+1x35-0,6/1,0	км	3	446	<u>625 751</u> 612 450	<u>625 751</u> 612 450
243-701-0205 (2306-1201-0205)	3x35+1x50-0,6/1,0	км	3	609	<u>811 694</u> 794 370	<u>811 694</u> 794 370

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-701-0206 (2306-1201-0206)	3x50+1x50-0,6/1,0	км	3	750	970 978 950 205	970 978 950 205
243-701-0207 (2306-1201-0207)	3x50+1x70-0,6/1,0	км	3	822	1 098 700 1 075 256	1 098 700 1 075 256
243-701-0208 (2306-1201-0208)	3x70+1x70-0,6/1,0	км	3	1036	1 382 317 1 352 817	1 382 317 1 352 817
243-701-0209 (2306-1201-0209)	3x70+1x95-0,6/1,0	км	3	1125	1 536 740 1 504 006	1 536 740 1 504 006
243-701-0210 (2306-1201-0210)	3x95+1x70-0,6/1,0	км	3	1298	1 734 126 1 697 122	1 734 126 1 697 122
243-701-0211 (2306-1201-0211)	3x95+1x95-0,6/1,0	км	3	1388	1 888 551 1 848 311	1 888 551 1 848 311
243-701-0212 (2306-1201-0212)	3x120+1x95-0,6/1,0	км	3	1618	2 211 425 2 164 322	2 211 425 2 164 322
243-701-0216 (2306-1201-0216)	4x16+1x25-0,6/1,0	км	3	375	506 007 495 219	506 007 495 219
243-701-0217 (2306-1201-0217)	4x25+1x35-0,6/1,0	км	3	547	756 435 740 338	756 435 740 338
243-701-0218 (2306-1201-0218)	3x25+1x35+16-0,6/1,0	км	3	433	719 830 704 715	719 830 704 715
243-701-0219 (2306-1201-0219)	3x25+1x35+25-0,6/1,0	км	3	446	765 716 749 670	765 716 749 670
243-701-0220 (2306-1201-0220)	3x35+1x50+16-0,6/1,0	км	3	612	928 786 909 160	928 786 909 160
243-701-0221 (2306-1201-0221)	3x35+1x50+25-0,6/1,0	км	3	639	974 704 954 114	974 704 954 114
243-701-0222 (2306-1201-0222)	3x50+1x50+16-0,6/1,0	км	3	774	1 067 661 1 044 937	1 067 661 1 044 937
243-701-0223 (2306-1201-0223)	3x50+1x50+25-0,6/1,0	км	3	801	1 113 579 1 089 891	1 113 579 1 089 891
243-701-0224 (2306-1201-0224)	3x50+1x70+16-0,6/1,0	км	3	831	1 195 347 1 169 988	1 195 347 1 169 988
243-701-0225 (2306-1201-0225)	3x50+1x70+25-0,6/1,0	км	3	864	1 241 279 1 214 942	1 241 279 1 214 942

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-701-0226 (2306-1201-0226)	3x70+1x70+16-0,6/1,0	км	3	1047	<u>1 481 265</u> 1 449 800	<u>1 481 265</u> 1 449 800
243-701-0227 (2306-1201-0227)	3x70+1x70+25-0,6/1,0	км	3	1080	<u>1 527 198</u> 1 494 755	<u>1 527 198</u> 1 494 755
243-701-0228 (2306-1201-0228)	3x70+1x95+16-0,6/1,0	км	3	1116	<u>1 635 642</u> 1 600 990	<u>1 635 642</u> 1 600 990
243-701-0229 (2306-1201-0229)	3x70+1x95+25-0,6/1,0	км	3	1147	<u>1 681 569</u> 1 645 945	<u>1 681 569</u> 1 645 945
243-701-0230 (2306-1201-0230)	3x95+1x70+16-0,6/1,0	км	3	1280	<u>1 868 564</u> 1 828 966	<u>1 868 564</u> 1 828 966
243-701-0231 (2306-1201-0231)	3x95+1x70+25-0,6/1,0	км	3	1310	<u>1 914 490</u> 1 873 921	<u>1 914 490</u> 1 873 921
243-701-0232 (2306-1201-0232)	3x95+1x95+16-0,6/1,0	км	3	1349	<u>2 022 940</u> 1 980 155	<u>2 022 940</u> 1 980 155
243-701-0233 (2306-1201-0233)	3x95+1x95+25-0,6/1,0	км	3	1379	<u>2 068 865</u> 2 025 111	<u>2 068 865</u> 2 025 111
243-701-0234 (2306-1201-0234)	3x120+1x95+16-0,6/1,0	км	3	1576	<u>2 351 223</u> 2 301 476	<u>2 351 223</u> 2 301 476
243-701-0235 (2306-1201-0235)	3x120+1x95+25-0,6/1,0	км	3	1608	<u>2 397 152</u> 2 346 431	<u>2 397 152</u> 2 346 431
243-701-0236 (2306-1201-0236)	4x16+1x25+16-0,6/1,0	км	3	420	<u>600 500</u> 587 754	<u>600 500</u> 587 754
243-701-0238 (2306-1201-0238)	4x25+1x35+16-0,6/1,0	км	3	624	<u>853 899</u> 835 713	<u>853 899</u> 835 713
243-701-0300	Провод самонесущий изолированный с алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена, с нулевой несущей неизолированной жилой из алюминиевого уплотненного провода, упроченного стальной проволокой или из алюминиевого сплава, для воздушных линий электропередачи СТ РК 2794-2015, марки СИП-2					
243-701-0302 (2306-1201-0302)	1x16+1x25-0,6/1,0	км	3	135	<u>252 047</u> 246 793	<u>252 047</u> 246 793

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-701-0303 (2306-1201-0303)	3x16+1x25-0,6/1,0	км	3	260	<u>412 537</u> 403 847	<u>412 537</u> 403 847
243-701-0304 (2306-1201-0304)	3x16+1x25+1x16	км	3	345		<u>706 208</u> 691 563
243-701-0309 (2306-1201-0309)	3x25+1x35-0,6/1,0	км	3	393	<u>633 755</u> 620 419	<u>633 755</u> 620 419
243-701-0313 (2306-1201-0313)	3x35+1x50-0,6/1,0	км	3	529	<u>794 589</u> 777 786	<u>767 907</u> 751 626
243-701-0315	3x35+1x54,6-0,6/1,0	км	3	606		<u>661 360</u> 646 991
243-701-0317 (2306-1201-0317)	3x50+1x50-0,6/1,0	км	3	727	<u>990 439</u> 969 338	<u>951 776</u> 931 432
243-701-0319 (2306-1201-0319)	3x50+1x54,6-0,6/1,0	км	3	762		<u>830 034</u> 811 997
243-701-0320 (2306-1201-0320)	3x50+1x70-0,6/1,0	км	3	743	<u>1 095 083</u> 1 071 893	<u>1 056 661</u> 1 034 224
243-701-0322 (2306-1201-0322)	3x70+1x54,6-0,6/1,0	км	3	990		<u>1 728 894</u> 1 692 705
243-701-0323 (2306-1201-0323)	3x70+1x54,6+2x16-0,6/1,0	км	3	973	<u>1 582 742</u> 1 549 457	<u>1 582 742</u> 1 549 457
243-701-0324 (2306-1201-0324)	3x70+1x70-0,6/1,0	км	3	929	<u>1 374 661</u> 1 345 558	<u>1 319 169</u> 1 291 155
243-701-0326 (2306-1201-0326)	3x70+1x95-0,6/1,0	км	3	1185	<u>1 533 152</u> 1 500 350	<u>1 432 864</u> 1 402 028
243-701-0327 (2306-1201-0327)	3x95+1x70-0,6/1,0	км	3	1240	<u>1 755 069</u> 1 717 789	<u>1 634 149</u> 1 599 239
243-701-0328 (2306-1201-0328)	3x95+1x95-0,6/1,0	км	3	1255	<u>1 838 860</u> 1 799 901	<u>1 752 596</u> 1 715 329
243-701-0329 (2306-1201-0329)	3x120+1x95-0,6/1,0	км	3	1482	<u>2 156 951</u> 2 111 231	<u>2 156 951</u> 2 111 231
243-701-0330 (2306-1201-0330)	3x150+1x95-0,6/1,0	км	3	1787		<u>2 966 406</u> 2 904 109
243-701-0331 (2306-1201-0331)	3x150+1x120-0,6/1,0	км	3	2145		<u>3 235 637</u> 3 167 233

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-701-0334 (2306-1201-0334)	4x16+1x25-0,6/1,0	км	3	355	<u>502 005</u> 491 341	<u>502 005</u> 491 341
243-701-0335 (2306-1201-0335)	4x25+1x35-0,6/1,0	км	3	528	<u>751 734</u> 735 773	<u>751 734</u> 735 773
243-701-0336 (2306-1201-0336)	3x25+1x35+16-0,6/1,0	км	3	456	<u>702 604</u> 687 773	<u>702 604</u> 687 773
243-701-0337 (2306-1201-0337)	3x25+1x35+25-0,6/1,0	км	3	483	<u>751 628</u> 735 773	<u>751 628</u> 735 773
243-701-0338 (2306-1201-0338)	3x35+1x50+16-0,6/1,0	км	3	638	<u>887 028</u> 868 160	<u>887 028</u> 868 160
243-701-0339 (2306-1201-0339)	3x35+1x50+25-0,6/1,0	км	3	667	<u>936 058</u> 916 162	<u>936 058</u> 916 162
243-701-0340 (2306-1201-0340)	3x50+1x50+16-0,6/1,0	км	3	797	<u>1 058 722</u> 1 036 120	<u>1 058 722</u> 1 036 120
243-701-0341 (2306-1201-0341)	3x50+1x54,6+2x16-0,6/1,0	км	3	811	<u>1 152 059</u> 1 127 594	<u>1 152 059</u> 1 127 594
243-701-0342 (2306-1201-0342)	3x50+1x50+25-0,6/1,0	км	3	826	<u>1 107 753</u> 1 084 122	<u>1 107 753</u> 1 084 122
243-701-0343 (2306-1201-0343)	3x50+1x70+16-0,6/1,0	км	3	870	<u>1 166 023</u> 1 141 148	<u>1 166 023</u> 1 141 148
243-701-0344 (2306-1201-0344)	3x50+1x70+2x16-0,6/1,0	км	3	891		<u>1 341 572</u> 1 313 207
243-701-0345 (2306-1201-0345)	3x50+1x70+25-0,6/1,0	км	3	899	<u>1 215 053</u> 1 189 150	<u>1 215 053</u> 1 189 150
243-701-0346 (2306-1201-0346)	3x70+1x70+16-0,6/1,0	км	3	1081	<u>1 431 152</u> 1 400 591	<u>1 431 152</u> 1 400 591
243-701-0347 (2306-1201-0347)	3x70+1x70+2x16-0,6/1,0	км	3	1104		<u>1 962 629</u> 1 921 594
243-701-0348 (2306-1201-0348)	3x70+1x70+25-0,6/1,0	км	3	1110	<u>1 480 181</u> 1 448 591	<u>1 480 181</u> 1 448 591
243-701-0349 (2306-1201-0349)	3x70+1x95+16-0,6/1,0	км	3	1163	<u>1 562 947</u> 1 529 612	<u>1 562 947</u> 1 529 612
243-701-0350 (2306-1201-0350)	3x70+1x95+25-0,6/1,0	км	3	1192	<u>1 611 977</u> 1 577 613	<u>1 611 977</u> 1 577 613

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-701-0351 (2306-1201-0351)	3x95+1x70+16-0,6/1,0	км	3	1312	<u>1 832 529</u> 1 793 564	<u>1 832 529</u> 1 793 564
243-701-0352 (2306-1201-0352)	3x95+1x70+2x16-0,6/1,0	км	3	1340		<u>2 236 109</u> 2 189 166
243-701-0353 (2306-1201-0353)	3x95+1x70+25-0,6/1,0	км	3	1341	<u>1 881 560</u> 1 841 565	<u>1 881 560</u> 1 841 565
243-701-0354 (2306-1201-0354)	3x95+1x95+16-0,6/1,0	км	3	1393	<u>1 964 323</u> 1 922 586	<u>1 964 323</u> 1 922 586
243-701-0355 (2306-1201-0355)	3x95+1x95+2x16-0,6/1,0	км	3	1415		<u>2 350 532</u> 2 301 171
243-701-0356 (2306-1201-0356)	3x95+1x95+25-0,6/1,0	км	3	1422	<u>2 013 352</u> 1 970 587	<u>2 013 352</u> 1 970 587
243-701-0357 (2306-1201-0357)	3x120+1x95+16-0,6/1,0	км	3	1618	<u>2 297 665</u> 2 248 871	<u>2 297 665</u> 2 248 871
243-701-0358 (2306-1201-0358)	3x120+1x95+25-0,6/1,0	км	3	1647	<u>2 346 695</u> 2 296 873	<u>2 346 695</u> 2 296 873
243-701-0359 (2306-1201-0359)	4x16+1x25+16-0,6/1,0	км	3	333	<u>595 257</u> 582 815	<u>595 257</u> 582 815
243-701-0361 (2306-1201-0361)	4x25+1x35+16-0,6/1,0	км	3	614	<u>845 240</u> 827 246	<u>845 240</u> 827 246
243-701-0400	Провод самонесущий изолированный с алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена, с нулевой несущей жилой, изолированной светостабилизированным сшитым полиэтиленом, для воздушных линий электропередачи СТ РК 2794-2015, марки СИП-2А					
243-701-0405 (2306-1201-0405)	1x16+1x25-0,6/1,0	км	3	189	<u>269 405</u> 263 686	<u>269 405</u> 263 686
243-701-0406 (2306-1201-0406)	3x16+1x25-0,6/1,0	км	3	320	<u>456 320</u> 446 633	<u>456 320</u> 446 633
243-701-0410 (2306-1201-0410)	3x25+1x35-0,6/1,0	км	3	463	<u>664 013</u> 649 923	<u>664 013</u> 649 923
243-701-0414 (2306-1201-0414)	3x35+1x50-0,6/1,0	км	3	621	<u>866 337</u> 847 914	<u>866 337</u> 847 914

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-701-0418 (2306-1201-0418)	3x50+1x50-0,6/1,0	км	3	779	<u>1 038 029</u> 1 015 874	<u>1 038 029</u> 1 015 874
243-701-0420	3x50+1x54,6-0,6/1,0	км	3	822	<u>1 038 130</u> 1 015 874	<u>1 038 130</u> 1 015 874
243-701-0421 (2306-1201-0421)	3x50+1x70-0,6/1,0	км	3	862	<u>1 158 563</u> 1 133 853	<u>1 158 563</u> 1 133 853
243-701-0425 (2306-1201-0425)	3x70+1x70-0,6/1,0	км	3	1048	<u>1 423 632</u> 1 393 295	<u>1 423 632</u> 1 393 295
243-701-0427 (2306-1201-0427)	3x70+1x95-0,6/1,0	км	3	1160	<u>1 582 749</u> 1 549 033	<u>1 582 749</u> 1 549 033
243-701-0428 (2306-1201-0428)	3x95+1x70-0,6/1,0	км	3	1305	<u>1 825 072</u> 1 786 269	<u>1 825 072</u> 1 786 269
243-701-0429 (2306-1201-0429)	3x95+1x95-0,6/1,0	км	3	1417	<u>1 984 188</u> 1 942 006	<u>1 984 188</u> 1 942 006
243-701-0430 (2306-1201-0430)	3x120+1x95-0,6/1,0	км	3	1644	<u>2 317 536</u> 2 268 292	<u>2 317 536</u> 2 268 292
243-701-0434 (2306-1201-0434)	4x16+1x25-0,6/1,0	км	3	386	<u>643 082</u> 629 580	<u>643 082</u> 629 580
243-701-0435 (2306-1201-0435)	4x25+1x35-0,6/1,0	км	3	561	<u>899 812</u> 880 871	<u>899 812</u> 880 871
243-701-0436 (2306-1201-0436)	3x25+1x35+16-0,6/1,0	км	3	516	<u>757 442</u> 741 397	<u>757 442</u> 741 397
243-701-0437 (2306-1201-0437)	3x25+1x35+25-0,6/1,0	км	3	545	<u>806 471</u> 789 397	<u>806 471</u> 789 397
243-701-0438 (2306-1201-0438)	3x35+1x50+16-0,6/1,0	км	3	693	<u>959 811</u> 939 388	<u>959 811</u> 939 388
243-701-0439 (2306-1201-0439)	3x35+1x50+25-0,6/1,0	км	3	720	<u>1 008 835</u> 987 389	<u>1 008 835</u> 987 389
243-701-0440 (2306-1201-0440)	3x50+1x50+16-0,6/1,0	км	3	857	<u>1 131 516</u> 1 107 347	<u>1 131 516</u> 1 107 347
243-701-0441 (2306-1201-0441)	3x50+1x50+25-0,6/1,0	км	3	890	<u>1 180 555</u> 1 155 349	<u>1 180 555</u> 1 155 349
243-701-0442 (2306-1201-0442)	3x50+1x70+16-0,6/1,0	км	3	932	<u>1 252 031</u> 1 225 326	<u>1 252 031</u> 1 225 326

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-701-0443 (2306-1201-0443)	3x50+1x70+25-0,6/1,0	км	3	960	<u>1 301 059</u> 1 273 328	<u>1 301 059</u> 1 273 328
243-701-0444 (2306-1201-0444)	3x70+1x70+16-0,6/1,0	км	3	1144	<u>1 517 161</u> 1 484 768	<u>1 517 161</u> 1 484 768
243-701-0445 (2306-1201-0445)	3x70+1x70+25-0,6/1,0	км	3	1175	<u>1 566 196</u> 1 532 769	<u>1 566 196</u> 1 532 769
243-701-0446 (2306-1201-0446)	3x70+1x95+16-0,6/1,0	км	3	1193	<u>1 676 130</u> 1 640 506	<u>1 676 130</u> 1 640 506
243-701-0447 (2306-1201-0447)	3x70+1x95+25-0,6/1,0	км	3	1220	<u>1 725 155</u> 1 688 508	<u>1 725 155</u> 1 688 508
243-701-0448 (2306-1201-0448)	3x95+1x70+16-0,6/1,0	км	3	1341	<u>1 918 460</u> 1 877 742	<u>1 918 460</u> 1 877 742
243-701-0449 (2306-1201-0449)	3x95+1x70+25-0,6/1,0	км	3	1370	<u>1 967 489</u> 1 925 743	<u>1 967 489</u> 1 925 743
243-701-0450 (2306-1201-0450)	3x95+1x95+16-0,6/1,0	км	3	1423	<u>2 077 506</u> 2 033 480	<u>2 077 506</u> 2 033 480
243-701-0451 (2306-1201-0451)	3x95+1x95+25-0,6/1,0	км	3	1453	<u>2 126 537</u> 2 081 481	<u>2 126 537</u> 2 081 481
243-701-0452 (2306-1201-0452)	3x120+1x95+16-0,6/1,0	км	3	1650	<u>2 410 853</u> 2 359 766	<u>2 410 853</u> 2 359 766
243-701-0453 (2306-1201-0453)	3x120+1x95+25-0,6/1,0	км	3	1677	<u>2 459 878</u> 2 407 767	<u>2 459 878</u> 2 407 767
243-701-0454 (2306-1201-0454)	4x16+1x25+16-0,6/1,0	км	3	365	<u>643 033</u> 629 580	<u>643 033</u> 629 580
243-701-0455	4x16+1x35+16-0,6/1,0	км	3	517	<u>899 708</u> 880 871	<u>899 708</u> 880 871
243-701-0500	Провод самонесущий защитный с токопроводящей жилой из алюминиевого сплава, с защитной изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена, для воздушных линий электропередачи, напряжение 20 кВ СТ РК 2794-2015, марки СИП-3					
243-701-0502 (2306-1201-0702)	1x35-20	км	3	165	<u>219 677</u> 214 989	<u>218 049</u> 213 392

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-701-0503 (2306-1201-0703)	1x50-20	км	3	282	<u>309 502</u> 302 781	<u>298 974</u> 292 460
243-701-0504 (2306-1201-0704)	1x70-20	км	3	364	<u>412 998</u> 404 059	<u>407 439</u> 398 608
243-701-0505 (2306-1201-0705)	1x95-20	км	3	445	<u>532 553</u> 521 081	<u>510 415</u> 499 377
243-701-0506 (2306-1201-0706)	1x120-20	км	3	540	<u>654 800</u> 640 712	<u>643 535</u> 629 668
243-701-0507 (2306-1201-0707)	1x150-20	км	3	722	<u>779 919</u> 762 957	<u>742 793</u> 726 559
243-701-0508 (2306-1201-0708)	1x185-20	км	3	950	<u>1 053 751</u> 1 030 893	<u>1 053 751</u> 1 030 893
243-701-0600	Провод самонесущий защитный с токопроводящей жилой из алюминиевого сплава, с защитной изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена, для воздушных линий электропередачи, напряжение 35 кВ СТ РК 2794-2015, марки СИП-3					
243-701-0601 (2306-1201-0801)	1x35-35	км	3	209	<u>371 026</u> 363 267	<u>371 026</u> 363 267
243-701-0602 (2306-1201-0802)	1x50-35	км	3	263	<u>442 123</u> 432 845	<u>442 123</u> 432 845
243-701-0603 (2306-1201-0803)	1x70-35	км	3	334	<u>569 876</u> 557 929	<u>569 876</u> 557 929
243-701-0604 (2306-1201-0804)	1x95-35	км	3	421	<u>736 689</u> 721 271	<u>736 689</u> 721 271
243-701-0605 (2306-1201-0805)	1x120-35	км	3	518	<u>872 543</u> 854 236	<u>872 543</u> 854 236
243-701-0606 (2306-1201-0806)	1x150-35	км	3	618	<u>1 007 106</u> 985 929	<u>1 007 106</u> 985 929
243-701-0700	Провод самонесущий изолированный без несущего элемента, с алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из светостабилизированного термопластичного полиэтилена, для воздушных линий электропередачи, без жилы освещения СТ РК 2794-2015, марки СИП-4					

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-701-0701 (2306-1201-0901)	2x10-0,6/1,0	км	3	92	<u>100 627</u> 98 441	<u>100 627</u> 98 441
243-701-0702 (2306-1201-0902)	2x16-0,6/1,0	км	3	134	<u>176 127</u> 172 363	<u>167 899</u> 164 297
243-701-0703 (2306-1201-0903)	2x25-0,6/1,0	км	3	199	<u>252 617</u> 247 203	<u>247 040</u> 241 736
243-701-0704 (2306-1201-0904)	2x35-0,6/1,0	км	3	262	<u>338 063</u> 330 829	<u>330 686</u> 323 596
243-701-0705 (2306-1201-0905)	2x50-0,6/1,0	км	3	365	<u>458 597</u> 448 761	<u>458 597</u> 448 761
243-701-0706 (2306-1201-0906)	2x70-0,6/1,0	км	3	505	<u>668 043</u> 653 777	<u>668 043</u> 653 777
243-701-0707 (2306-1201-0907)	2x95-0,6/1,0	км	3	667	<u>888 981</u> 870 008	<u>888 981</u> 870 008
243-701-0708 (2306-1201-0908)	2x120-0,6/1,0	км	3	836	<u>1 119 536</u> 1 095 652	<u>1 119 536</u> 1 095 652
243-701-0709 (2306-1201-0909)	3x16-0,6/1,0	км	3	201	<u>266 800</u> 261 104	<u>262 523</u> 256 911
243-701-0710 (2306-1201-0910)	3x25-0,6/1,0	км	3	299	<u>401 000</u> 392 446	<u>395 022</u> 386 585
243-701-0711 (2306-1201-0911)	3x35-0,6/1,0	км	3	393	<u>532 859</u> 521 502	<u>528 900</u> 517 621
243-701-0712 (2306-1201-0912)	3x50-0,6/1,0	км	3	548	<u>702 740</u> 687 694	<u>686 657</u> 671 926
243-701-0713 (2306-1201-0913)	3x70-0,6/1,0	км	3	757	<u>999 873</u> 978 517	<u>975 569</u> 954 689
243-701-0714 (2306-1201-0914)	3x95-0,6/1,0	км	3	1001	<u>1 344 433</u> 1 315 757	<u>1 344 433</u> 1 315 757
243-701-0715 (2306-1201-0915)	3x120-0,6/1,0	км	3	1254	<u>1 673 201</u> 1 637 494	<u>1 673 201</u> 1 637 494
243-701-0716 (2306-1201-0916)	4x16-0,6/1,0	км	3	268	<u>316 248</u> 309 427	<u>317 171</u> 310 332
243-701-0717 (2306-1201-0917)	4x25-0,6/1,0	км	3	398	<u>503 885</u> 493 085	<u>484 864</u> 474 437

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-701-0718 (2306-1201-0918)	4x35-0,6/1,0	км	3	525	<u>675 229</u> 660 776	<u>651 787</u> 637 793
243-701-0719 (2306-1201-0919)	4x50-0,6/1,0	км	3	720	<u>913 055</u> 893 487	<u>876 923</u> 858 064
243-701-0720 (2306-1201-0920)	4x70-0,6/1,0	км	3	1010	<u>1 296 910</u> 1 269 145	<u>1 278 459</u> 1 251 056
243-701-0721 (2306-1201-0921)	4x95-0,6/1,0	км	3	1334	<u>1 726 176</u> 1 689 244	<u>1 726 176</u> 1 689 244
243-701-0722 (2306-1201-0922)	4x120-0,6/1,0	км	3	1672	<u>2 147 131</u> 2 101 164	<u>2 147 131</u> 2 101 164
243-701-0723 (2306-1201-0923)	4x150-0,6/1,0	км	3	1888	<u>2 930 247</u> 2 868 426	<u>2 930 247</u> 2 868 426
243-701-0800	Провод самонесущий изолированный без несущего элемента, с алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из светостабилизированного термопластичного полиэтилена, для воздушных линий электропередачи, с жилой освещения СТ РК 2794-2015, марки СИП-4					
243-701-0801 (2306-1201-1001)	2x25+1x16-0,6/1,0	км	3	266	<u>359 221</u> 351 562	<u>359 221</u> 351 562
243-701-0803 (2306-1201-1003)	2x35+1x16-0,6/1,0	км	3	329	<u>447 362</u> 437 830	<u>447 362</u> 437 830
243-701-0804 (2306-1201-1004)	2x35+1x25-0,6/1,0	км	3	362	<u>488 588</u> 478 171	<u>488 588</u> 478 171
243-701-0805 (2306-1201-1005)	2x50+1x16-0,6/1,0	км	3	432	<u>561 219</u> 549 216	<u>561 219</u> 549 216
243-701-0806 (2306-1201-1006)	2x50+1x25-0,6/1,0	км	3	465	<u>603 230</u> 590 326	<u>603 230</u> 590 326
243-701-0807 (2306-1201-1007)	2x70+1x16-0,6/1,0	км	3	572	<u>760 484</u> 744 250	<u>760 484</u> 744 250
243-701-0808 (2306-1201-1008)	2x70+1x25-0,6/1,0	км	3	605	<u>800 717</u> 783 618	<u>800 717</u> 783 618
243-701-0809 (2306-1201-1009)	2x95+1x16-0,6/1,0	км	3	734	<u>990 552</u> 969 432	<u>990 552</u> 969 432

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-701-0810 (2306-1201-1010)	2x95+1x25-0,6/1,0	км	3	767	<u>1 030 995</u> 1 009 006	<u>1 030 995</u> 1 009 006
243-701-0811 (2306-1201-1011)	2x120+1x16-0,6/1,0	км	3	903	<u>1 258 882</u> 1 232 110	<u>1 258 882</u> 1 232 110
243-701-0812 (2306-1201-1012)	2x120+1x25-0,6/1,0	км	3	936	<u>1 252 151</u> 1 225 434	<u>1 252 151</u> 1 225 434
243-701-0825 (2306-1201-1025)	3x25+1x16-0,6/1,0	км	3	366	<u>492 409</u> 481 908	<u>482 841</u> 472 527
243-701-0827 (2306-1201-1027)	3x35+1x16-0,6/1,0	км	3	460	<u>625 370</u> 612 044	<u>625 370</u> 612 044
243-701-0828 (2306-1201-1028)	3x35+1x25-0,6/1,0	км	3	493	<u>665 224</u> 651 041	<u>665 224</u> 651 041
243-701-0829 (2306-1201-1029)	3x50+1x16-0,6/1,0	км	3	615	<u>795 171</u> 778 157	<u>795 171</u> 778 157
243-701-0830 (2306-1201-1030)	3x50+1x25-0,6/1,0	км	3	647	<u>835 829</u> 817 944	<u>835 829</u> 817 944
243-701-0831 (2306-1201-1031)	3x70+1x16-0,6/1,0	км	3	824	<u>1 091 299</u> 1 067 996	<u>1 091 299</u> 1 067 996
243-701-0832 (2306-1201-1032)	3x70+1x25-0,6/1,0	км	3	857	<u>1 131 575</u> 1 107 405	<u>1 131 575</u> 1 107 405
243-701-0833 (2306-1201-1033)	3x95+1x16-0,6/1,0	км	3	1068	<u>1 436 682</u> 1 406 042	<u>1 436 682</u> 1 406 042
243-701-0834 (2306-1201-1034)	3x95+1x25-0,6/1,0	км	3	1100	<u>1 477 123</u> 1 445 616	<u>1 477 123</u> 1 445 616
243-701-0835 (2306-1201-1035)	3x120+1x16-0,6/1,0	км	3	1321	<u>1 767 382</u> 1 729 673	<u>1 767 382</u> 1 729 673
243-701-0836 (2306-1201-1036)	3x120+1x25-0,6/1,0	км	3	1354	<u>1 807 952</u> 1 769 371	<u>1 807 952</u> 1 769 371
243-701-0837	3x25+2x16-0,6/1,0	км	3	433	<u>503 070</u> 492 204	<u>503 070</u> 492 204
243-701-0849 (2306-1201-1049)	4x16+1x16-0,6/1,0	км	3	335	<u>459 605</u> 449 819	<u>459 605</u> 449 819
243-701-0851 (2306-1201-1051)	4x25+1x16-0,6/1,0	км	3	465	<u>622 395</u> 609 116	<u>622 395</u> 609 116

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-701-0852 (2306-1201-1052)	4x25+1x25-0,6/1,0	км	3	498	<u>662 711</u> 648 566	<u>662 711</u> 648 566
243-701-0853 (2306-1201-1053)	4x35+1x16-0,6/1,0	км	3	592	<u>799 853</u> 782 801	<u>791 897</u> 775 001
243-701-0854 (2306-1201-1054)	4x35+1x25-0,6/1,0	км	3	624	<u>803 842</u> 786 637	<u>807 800</u> 790 518
243-701-0855 (2306-1201-1055)	4x50+1x16-0,6/1,0	км	3	797	<u>1 023 774</u> 1 001 857	<u>1 000 259</u> 978 803
243-701-0856 (2306-1201-1056)	4x50+1x25-0,6/1,0	км	3	830	<u>1 034 620</u> 1 012 414	<u>1 025 102</u> 1 003 083
243-701-0857 (2306-1201-1057)	4x70+1x16-0,6/1,0	км	3	1077	<u>1 417 809</u> 1 387 518	<u>1 384 030</u> 1 354 402
243-701-0858 (2306-1201-1058)	4x70+1x25-0,6/1,0	км	3	1109	<u>1 461 822</u> 1 430 594	<u>1 428 379</u> 1 397 807
243-701-0859 (2306-1201-1059)	4x95+1x16-0,6/1,0	км	3	1401	<u>1 883 938</u> 1 843 759	<u>1 883 938</u> 1 843 759
243-701-0860 (2306-1201-1060)	4x95+1x25-0,6/1,0	км	3	1434	<u>1 922 535</u> 1 881 522	<u>1 922 535</u> 1 881 522
243-701-0861 (2306-1201-1061)	4x120+1x16-0,6/1,0	км	3	1739	<u>2 324 684</u> 2 275 081	<u>2 324 684</u> 2 275 081
243-701-0862 (2306-1201-1062)	4x120+1x25-0,6/1,0	км	3	1772	<u>2 440 124</u> 2 388 181	<u>2 440 124</u> 2 388 181
243-701-0872	4x50+2x25-0,6/1,0	км	3	903	<u>1 130 914</u> 1 106 651	<u>1 130 914</u> 1 106 651
243-701-0878 (2306-1201-1078)	4x70+2x35-0,6/1,0	км	3	1425	<u>1 778 387</u> 1 740 222	<u>1 633 618</u> 1 598 291
243-701-0879 (2306-1201-1079)	4x95+2x35-0,6/1,0	км	3	1624	<u>2 205 914</u> 2 158 906	<u>2 205 914</u> 2 158 906
243-701-0880 (2306-1201-1080)	4x120+2x35-0,6/1,0	км	3	1956	<u>2 669 649</u> 2 612 780	<u>2 669 649</u> 2 612 780
243-701-0881 (2306-1201-1081)	4x70+1x35-0,6/1,0	км	3	1350	<u>1 595 887</u> 1 561 474	<u>1 595 887</u> 1 561 474

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-701-0900	Провод самонесущий изолированный без несущего элемента, с алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена, для воздушных линий электропередачи СТ РК 2794-2015, марки СИП-5					
243-701-0901 (2306-1201-1501)	2х10-0,6/1,0	км	3	85	<u>105 392</u> 103 129	<u>105 392</u> 103 129
243-701-0902 (2306-1201-1502)	2х16-0,6/1,0	км	3	139	<u>176 255</u> 172 478	<u>176 255</u> 172 478
243-701-0903 (2306-1201-1503)	2х25-0,6/1,0	км	3	196	<u>269 903</u> 264 157	<u>269 903</u> 264 157
243-701-0904 (2306-1201-1504)	2х35-0,6/1,0	км	3	256	<u>355 494</u> 347 931	<u>355 494</u> 347 931
243-701-0905 (2306-1201-1505)	2х50-0,6/1,0	км	3	369	<u>465 742</u> 455 757	<u>465 742</u> 455 757
243-701-0906 (2306-1201-1506)	2х70-0,6/1,0	км	3	487	<u>635 907</u> 622 312	<u>635 907</u> 622 312
243-701-0907 (2306-1201-1507)	2х95-0,6/1,0	км	3	647	<u>893 610</u> 874 592	<u>893 610</u> 874 592
243-701-0908 (2306-1201-1508)	2х120-0,6/1,0	км	3	788	<u>1 107 599</u> 1 084 059	<u>1 107 599</u> 1 084 059
243-701-0909 (2306-1201-1509)	3х16-0,6/1,0	км	3	195	<u>270 003</u> 264 258	<u>270 003</u> 264 258
243-701-0910 (2306-1201-1510)	3х25-0,6/1,0	км	3	279	<u>411 644</u> 402 927	<u>411 644</u> 402 927
243-701-0911 (2306-1201-1511)	3х35-0,6/1,0	км	3	384	<u>533 241</u> 521 897	<u>533 241</u> 521 897
243-701-0912 (2306-1201-1512)	3х50-0,6/1,0	км	3	553	<u>698 612</u> 683 635	<u>698 612</u> 683 635
243-701-0913 (2306-1201-1513)	3х70-0,6/1,0	км	3	730	<u>953 859</u> 933 468	<u>953 859</u> 933 468
243-701-0914 (2306-1201-1514)	3х95-0,6/1,0	км	3	970	<u>1 340 413</u> 1 311 888	<u>1 340 413</u> 1 311 888

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-701-0915 (2306-1201-1515)	3x120-0,6/1,0	км	3	1182	<u>1 661 398</u> 1 626 089	<u>1 661 398</u> 1 626 089
243-701-0916 (2306-1201-1516)	4x16-0,6/1,0	км	3	278	<u>337 702</u> 330 438	<u>337 702</u> 330 438
243-701-0917 (2306-1201-1517)	4x25-0,6/1,0	км	3	392	<u>520 672</u> 509 556	<u>520 672</u> 509 556
243-701-0918 (2306-1201-1518)	4x35-0,6/1,0	км	3	520	<u>672 609</u> 658 219	<u>672 609</u> 658 219
243-701-0919 (2306-1201-1519)	4x50-0,6/1,0	км	3	732	<u>934 737</u> 914 716	<u>928 511</u> 908 612
243-701-0920 (2306-1201-1520)	4x70-0,6/1,0	км	3	979	<u>1 297 293</u> 1 269 592	<u>1 243 347</u> 1 216 704
243-701-0921 (2306-1201-1521)	4x95-0,6/1,0	км	3	1322	<u>1 745 380</u> 1 708 100	<u>1 673 587</u> 1 637 714
243-701-0922 (2306-1201-1522)	4x120-0,6/1,0	км	3	1625	<u>2 215 313</u> 2 168 118	<u>2 215 313</u> 2 168 118
243-701-0923 (2306-1201-1523)	2x25+1x16-0,6/1,0	км	3	217	<u>364 350</u> 356 704	<u>364 350</u> 356 704
243-701-0925 (2306-1201-1525)	2x35+1x16-0,6/1,0	км	3	315	<u>445 480</u> 436 017	<u>445 480</u> 436 017
243-701-0926 (2306-1201-1526)	2x35+1x25-0,6/1,0	км	3	349	<u>492 708</u> 482 240	<u>492 708</u> 482 240
243-701-0927 (2306-1201-1527)	2x50+1x16-0,6/1,0	км	3	434	<u>555 743</u> 543 843	<u>555 743</u> 543 843
243-701-0928 (2306-1201-1528)	2x50+1x25-0,6/1,0	км	3	462	<u>602 957</u> 590 066	<u>602 957</u> 590 066
243-701-0929 (2306-1201-1529)	2x70+1x16-0,6/1,0	км	3	552	<u>725 908</u> 710 398	<u>725 908</u> 710 398
243-701-0930 (2306-1201-1530)	2x70+1x25-0,6/1,0	км	3	580	<u>773 122</u> 756 621	<u>773 122</u> 756 621
243-701-0931 (2306-1201-1531)	2x95+1x16-0,6/1,0	км	3	712	<u>983 611</u> 962 678	<u>983 611</u> 962 678
243-701-0932 (2306-1201-1532)	2x95+1x25-0,6/1,0	км	3	740	<u>1 030 824</u> 1 008 901	<u>1 030 824</u> 1 008 901

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-701-0933 (2306-1201-1533)	2x120+1x16-0,6/1,0	км	3	853	<u>1 197 600</u> 1 172 145	<u>1 197 600</u> 1 172 145
243-701-0934 (2306-1201-1534)	2x120+1x25-0,6/1,0	км	3	881	<u>1 244 813</u> 1 218 368	<u>1 244 813</u> 1 218 368
243-701-0939 (2306-1201-1539)	3x25+1x16-0,6/1,0	км	3	344	<u>501 644</u> 491 013	<u>501 644</u> 491 013
243-701-0940 (2306-1201-1540)	3x35+1x16-0,6/1,0	км	3	449	<u>623 241</u> 609 982	<u>623 241</u> 609 982
243-701-0941 (2306-1201-1541)	3x35+1x25-0,6/1,0	км	3	477	<u>670 455</u> 656 206	<u>670 455</u> 656 206
243-701-0942 (2306-1201-1542)	3x50+1x16-0,6/1,0	км	3	618	<u>788 613</u> 771 721	<u>788 613</u> 771 721
243-701-0943 (2306-1201-1543)	3x50+1x25-0,6/1,0	км	3	646	<u>835 827</u> 817 944	<u>835 827</u> 817 944
243-701-0944 (2306-1201-1544)	3x70+1x16-0,6/1,0	км	3	795	<u>1 043 860</u> 1 021 554	<u>1 043 860</u> 1 021 554
243-701-0945 (2306-1201-1545)	3x70+1x25-0,6/1,0	км	3	823	<u>1 091 074</u> 1 067 777	<u>1 091 074</u> 1 067 777
243-701-0946 (2306-1201-1546)	3x95+1x16-0,6/1,0	км	3	1035	<u>1 430 413</u> 1 399 973	<u>1 430 413</u> 1 399 973
243-701-0947 (2306-1201-1547)	3x95+1x25-0,6/1,0	км	3	1063	<u>1 477 628</u> 1 446 197	<u>1 477 628</u> 1 446 197
243-701-0948 (2306-1201-1548)	3x120+1x16-0,6/1,0	км	3	1247	<u>1 751 399</u> 1 714 174	<u>1 751 399</u> 1 714 174
243-701-0949 (2306-1201-1549)	3x120+1x25-0,6/1,0	км	3	1275	<u>1 798 613</u> 1 760 398	<u>1 798 613</u> 1 760 398
243-701-0950 (2306-1201-1550)	4x16+1x16-0,6/1,0	км	3	330	<u>450 015</u> 440 428	<u>450 015</u> 440 428
243-701-0952 (2306-1201-1552)	4x25+1x16-0,6/1,0	км	3	441	<u>638 868</u> 625 322	<u>638 868</u> 625 322
243-701-0953 (2306-1201-1553)	4x25+1x25-0,6/1,0	км	3	473	<u>686 091</u> 671 545	<u>686 091</u> 671 545
243-701-0954 (2306-1201-1554)	4x35+1x16-0,6/1,0	км	3	581	<u>800 997</u> 783 948	<u>800 997</u> 783 948

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-701-0955 (2306-1201-1555)	4x35+1x25-0,6/1,0	км	3	612	<u>848 218</u> 830 171	<u>848 218</u> 830 171
243-701-0956 (2306-1201-1556)	4x50+1x16-0,6/1,0	км	3	808	<u>1 021 497</u> 999 600	<u>1 021 497</u> 999 600
243-701-0957 (2306-1201-1557)	4x50+1x25-0,6/1,0	км	3	840	<u>1 039 790</u> 1 017 460	<u>1 039 790</u> 1 017 460
243-701-0958 (2306-1201-1558)	4x70+1x16-0,6/1,0	км	3	1043	<u>1 361 825</u> 1 332 710	<u>1 361 825</u> 1 332 710
243-701-0959 (2306-1201-1559)	4x70+1x25-0,6/1,0	км	3	1072	<u>1 409 041</u> 1 378 934	<u>1 409 041</u> 1 378 934
243-701-0960 (2306-1201-1560)	4x95+1x16-0,6/1,0	км	3	1363	<u>1 877 229</u> 1 837 269	<u>1 877 229</u> 1 837 269
243-701-0961 (2306-1201-1561)	4x95+1x25-0,6/1,0	км	3	1392	<u>1 924 446</u> 1 883 493	<u>1 924 446</u> 1 883 493
243-701-0962 (2306-1201-1562)	4x120+1x16-0,6/1,0	км	3	1722	<u>2 305 390</u> 2 256 204	<u>2 305 390</u> 2 256 204
243-701-0963 (2306-1201-1563)	4x120+1x25-0,6/1,0	км	3	1755	<u>2 352 615</u> 2 302 427	<u>2 352 615</u> 2 302 427

Подраздел 243-8. Провод соединительный, шнур**Группа 243-801. Провод соединительный для бытовых приборов марки ПВС**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-801-0100	Провод соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, число жил 2, марки ПВС					
243-801-0101 (2306-1401-0101)	2x0,75 мм ²	км	3	47	<u>93 192</u> 91 256	<u>88 749</u> 86 901
243-801-0102 (2306-1401-0104)	2x1 мм ²	км	3	56,5	<u>113 617</u> 111 258	<u>105 650</u> 103 448
243-801-0103 (2306-1401-0102)	2x1,5 мм ²	км	3	76	<u>157 036</u> 153 781	<u>147 492</u> 144 425

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-801-0104 (2306-1401-0103)	2х2,5 мм ²	км	3	101	<u>250 800</u> 245 649	<u>234 377</u> 229 548
243-801-0105 (2306-1401-0105)	2х4 мм ²	км	3	152	<u>401 650</u> 393 423	<u>370 293</u> 362 681
243-801-0106 (2306-1401-0106)	2х6 мм ²	км	3	217		<u>525 402</u> 514 599
243-801-0107 (2306-1401-0107)	2х10 мм ²	км	3	310	<u>1 010 758</u> 990 222	<u>1 010 758</u> 990 222
243-801-0200	Провод соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, число жил 3, марки ПВС					
243-801-0201 (2306-1401-0201)	3х0,75 мм ²	км	3	62	<u>123 475</u> 120 910	<u>116 075</u> 113 655
243-801-0202 (2306-1401-0205)	3х1 мм ²	км	3	68	<u>158 007</u> 154 751	<u>145 696</u> 142 682
243-801-0203 (2306-1401-0202)	3х1,5 мм ²	км	3	89	<u>220 188</u> 215 665	<u>203 613</u> 199 415
243-801-0204 (2306-1401-0203)	3х2,5 мм ²	км	3	128	<u>364 720</u> 357 273	<u>335 028</u> 328 163
243-801-0205 (2306-1401-0204)	3х4 мм ²	км	3	190	<u>569 915</u> 558 301	<u>525 233</u> 514 495
243-801-0206 (2306-1401-0206)	3х6 мм ²	км	3	290		<u>711 727</u> 697 101
243-801-0207 (2306-1401-0207)	3х10 мм ²	км	3	436	<u>1 448 812</u> 1 419 396	<u>1 448 812</u> 1 419 396
243-801-0300	Провод соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, число жил 4, марки ПВС					
243-801-0301 (2306-1401-0305)	4х0,75 мм ²	км	3	75,5	<u>161 389</u> 158 050	<u>147 392</u> 144 328
243-801-0302 (2306-1401-0306)	4х1 мм ²	км	3	82	<u>217 834</u> 213 373	<u>204 409</u> 200 211
243-801-0303 (2306-1401-0301)	4х1,5 мм ²	км	3	120	<u>291 858</u> 285 858	<u>273 413</u> 267 775
243-801-0304 (2306-1401-0302)	4х2,5 мм ²	км	3	178	<u>488 502</u> 478 512	<u>451 019</u> 441 764

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-801-0305 (2306-1401-0303)	4x4 мм ²	км	3	270	<u>749 254</u> 733 938	<u>683 105</u> 669 086
243-801-0306 (2306-1401-0304)	4x6 мм ²	км	3	352		<u>971 763</u> 951 895
243-801-0307 (2306-1401-0307)	4x10 мм ²	км	3	512	<u>1 790 701</u> 1 754 406	<u>1 775 447</u> 1 739 451
243-801-0400	Провод соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, число жил 5, марки ПВС					
243-801-0401 (2306-1401-0405)	5x0,75 мм ²	км	3	95,34	<u>201 513</u> 197 341	<u>190 798</u> 186 836
243-801-0402 (2306-1401-0406)	5x1 мм ²	км	3	107		<u>236 881</u> 231 989
243-801-0403 (2306-1401-0401)	5x1,5 мм ²	км	3	163	<u>357 695</u> 350 304	<u>329 144</u> 322 314
243-801-0404 (2306-1401-0402)	5x2,5 мм ²	км	3	222	<u>597 975</u> 585 737	<u>555 277</u> 543 876
243-801-0405 (2306-1401-0403)	5x4 мм ²	км	3	314	<u>906 222</u> 887 727	<u>842 253</u> 825 013
243-801-0406 (2306-1401-0404)	5x6 мм ²	км	3	450		<u>1 227 943</u> 1 202 826
243-801-0407 (2306-1401-0407)	5x10 мм ²	км	3	620	<u>2 261 227</u> 2 215 456	<u>2 064 270</u> 2 022 360

Группа 243-802. Шнур со скрученными жилами марки ШВВП

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-802-0100	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВП					
243-802-0101 (2306-1623-0201)	2x0,5 мм ²	км	3	21	<u>54 023</u> 52 915	<u>51 717</u> 50 654

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-802-0102 (2306-1623-0202)	2х0,75 мм ²	км	3	27,1	<u>77 500</u> 75 918	<u>73 786</u> 72 277
243-802-0103 (2306-1623-0205)	2х1 мм ²	км	3	35		<u>76 813</u> 75 226
243-802-0104 (2306-1623-0206)	2х1,5 мм ²	км	3	54	<u>176 937</u> 173 343	<u>176 937</u> 173 343
243-802-0105 (2306-1623-0207)	2х2,5 мм ²	км	3	81,4	<u>268 692</u> 263 236	<u>268 692</u> 263 236
243-802-0106 (2306-1623-0203)	3х0,5 мм ²	км	3	36,9	<u>84 047</u> 82 313	<u>84 047</u> 82 313
243-802-0107 (2306-1623-0204)	3х0,75 мм ²	км	3	47,8	<u>108 366</u> 106 131	<u>108 366</u> 106 131
243-802-0108 (2306-1623-0208)	3х1 мм ²	км	3	70	<u>200 186</u> 196 099	<u>200 186</u> 196 099
243-802-0109 (2306-1623-0209)	3х1,5 мм ²	км	3	80,6	<u>264 332</u> 258 962	<u>264 332</u> 258 962
243-802-0110 (2306-1623-0210)	3х2,5 мм ²	км	3	122,2	<u>407 587</u> 399 312	<u>407 587</u> 399 312

Подраздел 243-9. Комплектующие к кабельно-проводниковой продукции

Группа 243-901. Бокс кабельный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-901-0100	Бокс кроссовый с системой врезного контакта, устанавливается в абонентских кроссах и распределительных шкафах					
243-901-0107 (2306-1701-0609)	марки КС-К-100/20	шт.	3	3		<u>3 826</u> 3 744
243-901-0108 (2306-1701-0608)	марки КС-К-100/30	шт.	3	3		<u>4 786</u> 4 685
243-901-0109 (2306-1701-0607)	марки КС-К-100/50	шт.	3	3		<u>6 718</u> 6 580

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-901-0110 (2306-1701-0606)	марки КС-К-100/100	шт.	3	3		<u>11 544</u> 11 310
243-901-0122 (2306-1701-0611)	марки КС-К-200/200	шт.	3	3		<u>23 184</u> 22 722
243-901-0200	Бокс кабельный для установки в телефонные распределительные шкафы ШРД и ШРН, марки КС-БКТМ					
243-901-0201 (2306-1701-0713)	200/10	шт.	3	1,25		<u>7 559</u> 7 407
243-901-0203 (2306-1701-0711)	200/30	шт.	3	1,25		<u>9 491</u> 9 302
243-901-0204 (2306-1701-0710)	200/50	шт.	3	1,25		<u>11 504</u> 11 276
243-901-0205 (2306-1701-0709)	200/100	шт.	3	1,25		<u>16 248</u> 15 927
243-901-0213 (2306-1701-0701)	200/200	шт.	3	1,25		<u>25 980</u> 25 468

Группа 243-902. Гильзы и наконечники кабельные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена ОТП</u> Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> Отпускная цена, тенге
243-902-0100	Гильза кабельная медная ГОСТ 23469.0-81, марки ГМ					
243-902-0101 (2306-1702-0101)	2,5-2,6, внутренним диаметром 2,6 мм, сечением жил 2,5 мм ²	шт.	3	0,003		<u>31</u> 30
243-902-0102	4-3, внутренним диаметром 3 мм, сечением жил 4 мм ²	шт.	3	0,003		<u>32</u> 31
243-902-0103 (2306-1702-0103)	6-4, внутренним диаметром 4 мм, сечением жил 6 мм ²	шт.	3	0,004		<u>49</u> 48
243-902-0104 (2306-1702-0104)	10-5, внутренним диаметром 5 мм, сечением жил 10 мм ²	шт.	3	0,008		<u>68</u> 66
243-902-0105 (2306-1702-0105)	16-6, внутренним диаметром 6 мм, сечением жил 16 мм ²	шт.	3	0,009		<u>76</u> 74

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-902-0106 (2306-1702-0106)	25-7, внутренним диаметром 7 мм, сечением жил 25 мм ²	шт.	3	0,016		<u>123</u> 121
243-902-0107 (2306-1702-0107)	35-10, внутренним диаметром 10 мм, сечением жил 35 мм ²	шт.	3	0,024		<u>173</u> 170
243-902-0108 (2306-1702-0108)	50-11, внутренним диаметром 11 мм, сечением жил 50 мм ²	шт.	3	0,026		<u>192</u> 188
243-902-0109 (2306-1702-0109)	70-13, внутренним диаметром 13 мм, сечением жил 70 мм ²	шт.	3	0,031		<u>238</u> 233
243-902-0110 (2306-1702-0110)	95-15, внутренним диаметром 15 мм, сечением жил 95 мм ²	шт.	3	0,062		<u>441</u> 432
243-902-0111 (2306-1702-0111)	120-17, внутренним диаметром 17 мм, сечением жил 120 мм ²	шт.	3	0,092		<u>572</u> 561
243-902-0112 (2306-1702-0112)	150-19, внутренним диаметром 19 мм, сечением жил 150 мм ²	шт.	3	0,118		<u>788</u> 772
243-902-0113 (2306-1702-0113)	185-21, внутренним диаметром 21 мм, сечением жил 185 мм ²	шт.	3	0,152		<u>910</u> 892
243-902-0114 (2306-1702-0114)	240-24, внутренним диаметром 24 мм, сечением жил 240 мм ²	шт.	3	0,204		<u>1 400</u> 1 372
243-902-0200	Наконечник кольцевой изолированный медный, луженый ГОСТ 23469.0-81, марки НКИ					
243-902-0201 (2306-1702-0201)	5,5-4	100 шт.	3	4,17		<u>2 153</u> 2 101
243-902-0202 (2306-1702-0202)	5,5-5	100 шт.	3	4,44		<u>2 652</u> 2 589
243-902-0203 (2306-1702-0203)	5,5-6	100 шт.	3	5		<u>2 540</u> 2 479
243-902-0204 (2306-1702-0204)	5,5-8	100 шт.	3	5,97		<u>3 070</u> 2 996
243-902-0205 (2306-1702-0205)	1,25-3	100 шт.	3	2,22		<u>850</u> 828
243-902-0206 (2306-1702-0206)	1,25-4	100 шт.	3	2,29		<u>874</u> 851
243-902-0207 (2306-1702-0207)	1,25-5	100 шт.	3	2,29		<u>1 040</u> 1 014

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-902-0208 (2306-1702-0208)	1,25-6	100 шт.	3	2,29		<u>1 446</u> 1 412
243-902-0209 (2306-1702-0209)	2-3	100 шт.	3	2,36		<u>1 280</u> 1 250
243-902-0210 (2306-1702-0210)	2-4	100 шт.	3	2,36		<u>1 214</u> 1 185
243-902-0211 (2306-1702-0211)	2-5	100 шт.	3	2,71		<u>1 441</u> 1 406
243-902-0212 (2306-1702-0212)	2-6	100 шт.	3	2,85		<u>1 816</u> 1 774
243-902-0300	Наконечник вилочный медный луженый ГОСТ 23469.0-81, марки НВИ					
243-902-0301 (2306-1702-0301)	5,5-4	100 шт.	3	4,17		<u>2 213</u> 2 160
243-902-0302 (2306-1702-0302)	5,5-5	100 шт.	3	4,44		<u>2 114</u> 2 063
243-902-0303 (2306-1702-0303)	5,5-6	100 шт.	3	4,72		<u>2 115</u> 2 063
243-902-0304 (2306-1702-0304)	1,25-3	100 шт.	3	2,29		<u>906</u> 883
243-902-0305 (2306-1702-0305)	1,25-4	100 шт.	3	2,29		<u>970</u> 946
243-902-0306 (2306-1702-0306)	1,25-5	100 шт.	3	2,36		<u>952</u> 928
243-902-0307 (2306-1702-0307)	2-4	100 шт.	3	2,57		<u>1 230</u> 1 200
243-902-0308 (2306-1702-0308)	2-5	100 шт.	3	2,64		<u>1 174</u> 1 145
243-902-0309 (2306-1702-0309)	2-6	100 шт.	3	2,71		<u>1 311</u> 1 279
243-902-0400	Наконечник-гильза медный луженый с изолированным фланцем ГОСТ 23469.0-81					
243-902-0401 (2306-1702-0401)	марки Е 1-12	100 шт.	3	1,46		<u>537</u> 523

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-902-0402 (2306-1702-0402)	марки Е 1-08	100 шт.	3	1,13		<u>420</u> 409
243-902-0403 (2306-1702-0403)	марки Е 4-09	100 шт.	3	2,92		<u>1 023</u> 996
243-902-0404 (2306-1702-0404)	марки Е 6-12	100 шт.	3	4,03		<u>1 494</u> 1 455
243-902-0405 (2306-1702-0405)	марки Е 6-18	100 шт.	3	5,21		<u>1 408</u> 1 369
243-902-0406 (2306-1702-0406)	марки Е 10-12	100 шт.	3	5,5		<u>1 608</u> 1 564
243-902-0407 (2306-1702-0407)	марки Е 16-12	100 шт.	3	7,64		<u>1 861</u> 1 807
243-902-0408 (2306-1702-0408)	марки Е 25-16	100 шт.	3	13,19		<u>2 279</u> 2 204
243-902-0409 (2306-1702-0409)	марки Е 35-16	100 шт.	3	17,71		<u>3 160</u> 3 057
243-902-0410 (2306-1702-0410)	марки Е 50-20	100 шт.	3	33,33		<u>4 892</u> 4 719
243-902-0411 (2306-1702-0411)	марки Е 7,5-08	100 шт.	3	0,87		<u>387</u> 378
243-902-0412 (2306-1702-0412)	марки Е 05-08	100 шт.	3	0,83		<u>388</u> 378
243-902-0413 (2306-1702-0413)	марки Е 1,5-08	100 шт.	3	1,23		<u>487</u> 475
243-902-0414 (2306-1702-0414)	марки Е 2,5-08	100 шт.	3	1,67		<u>736</u> 718
243-902-0500	Наконечник-гильза медный луженый с изолированным фланцем ГОСТ 23469.0-81, марки НГИ2					
243-902-0501 (2306-1702-0513)	0,75-8	100 шт.	3	1,94		<u>510</u> 496
243-902-0502 (2306-1702-0504)	0,75-10	100 шт.	3	2,08		<u>562</u> 547
243-902-0503 (2306-1702-0503)	0,5-8	100 шт.	3	1,46		<u>473</u> 460

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-902-0504 (2306-1702-0505)	1,0-8	100 шт.	3	2,08		<u>635</u> 618
243-902-0505 (2306-1702-0506)	1,0-10	100 шт.	3	2,6		<u>659</u> 640
243-902-0506 (2306-1702-0507)	1,5-8	100 шт.	3	2,67		<u>704</u> 684
243-902-0507 (2306-1702-0508)	1,5-12	100 шт.	3	2,92		<u>788</u> 766
243-902-0508 (2306-1702-0509)	2,5-10	100 шт.	3	4,17		<u>1 191</u> 1 158
243-902-0509 (2306-1702-0510)	2,5-12	100 шт.	3	5		<u>1 151</u> 1 117
243-902-0510 (2306-1702-0511)	4,0-12	100 шт.	3	5		<u>1 186</u> 1 151
243-902-0511 (2306-1702-0512)	6,0-14	100 шт.	3	10		<u>1 603</u> 1 549
243-902-0512 (2306-1702-0501)	10-14	100 шт.	3	12,5		<u>2 283</u> 2 210
243-902-0513 (2306-1702-0502)	16-14	100 шт.	3	25		<u>2 562</u> 2 454
243-902-0600	Наконечник-гильза медный луженый ГОСТ 23469.0-81, марки НГ					
243-902-0601 (2306-1702-0601)	0,5-6	100 шт.	3	1,88		<u>79</u> 73
243-902-0602 (2306-1702-0602)	1,0-6	100 шт.	3	2,6		<u>120</u> 112
243-902-0603 (2306-1702-0603)	1,5-7	100 шт.	3	3,13		<u>192</u> 181
243-902-0604 (2306-1702-0604)	1,5-10	100 шт.	3	4,04		<u>255</u> 241
243-902-0605 (2306-1702-0605)	2,5-7	100 шт.	3	3,72		<u>191</u> 179
243-902-0606 (2306-1702-0606)	2,5-12	100 шт.	3	5,83		<u>366</u> 345

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-902-0607 (2306-1702-0607)	4,0-9	100 шт.	3	1,42		<u>434</u> 422
243-902-0608 (2306-1702-0608)	4,0-12	100 шт.	3	1,67		<u>581</u> 565
243-902-0609 (2306-1702-0609)	6,0-10	100 шт.	3	1,98		<u>578</u> 563
243-902-0610 (2306-1702-0610)	6,0-12	100 шт.	3	2,83		<u>711</u> 690
243-902-0611 (2306-1702-0611)	6,0-15	100 шт.	3	3,75		<u>695</u> 673
243-902-0612 (2306-1702-0612)	0,75-6	100 шт.	3	2,29		<u>145</u> 137
243-902-0613 (2306-1702-0613)	1,0-10	100 шт.	3	3,44		<u>230</u> 218
243-902-0614 (2306-1702-0614)	10-12	100 шт.	3	3,23		<u>892</u> 867
243-902-0615 (2306-1702-0615)	10-15	100 шт.	3	3,89		<u>867</u> 841
243-902-0616 (2306-1702-0616)	10-18	100 шт.	3	3,89		<u>1 318</u> 1 283
243-902-0617 (2306-1702-0617)	16-12	100 шт.	3	3,89		<u>1 123</u> 1 092
243-902-0618 (2306-1702-0618)	16-15	100 шт.	3	4,79		<u>1 112</u> 1 079
243-902-0619 (2306-1702-0619)	16-18	100 шт.	3	5,21		<u>1 308</u> 1 270
243-902-0620 (2306-1702-0620)	25-16	100 шт.	3	7,64		<u>1 509</u> 1 462
243-902-0621 (2306-1702-0621)	25-22	100 шт.	3	9,58		<u>2 391</u> 2 322
243-902-0622 (2306-1702-0622)	35-16	100 шт.	3	11,11		<u>1 704</u> 1 644
243-902-0623 (2306-1702-0623)	35-25	100 шт.	3	14,58		<u>2 974</u> 2 882

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-902-0624 (2306-1702-0624)	50-20	100 шт.	3	18,75		<u>3 249</u> 3 142
243-902-0625 (2306-1702-0625)	50-25	100 шт.	3	29,17		<u>4 361</u> 4 208
243-902-0700	Наконечник медный кольцевой ГОСТ 23469.0-81, марки НК					
243-902-0701 (2306-1702-0701)	1,0-1,5, кольцо 10,4 мм	100 шт.	3	11,5		<u>1 122</u> 1 073
243-902-0702 (2306-1702-0702)	0,5-2,5, кольцо 3,0 мм	100 шт.	3	2		<u>440</u> 427
243-902-0703 (2306-1702-0703)	0,5-0,8, кольцо 3,1 мм	100 шт.	3	2,33		<u>483</u> 468
243-902-0704 (2306-1702-0704)	0,5-0,8, кольцо 4,4 мм	100 шт.	3	7,29		<u>667</u> 637
243-902-0705 (2306-1702-0705)	0,5-0,8, кольцо 5,1 мм	100 шт.	3	6,28		<u>650</u> 623
243-902-0706 (2306-1702-0706)	2,0-2,5, кольцо 5,1 мм	100 шт.	3	7,92		<u>730</u> 698
243-902-0707 (2306-1702-0707)	0,5-0,8, кольцо 6,1 мм	100 шт.	3	7,29		<u>701</u> 670
243-902-0708 (2306-1702-0708)	1,0-1,5, кольцо 8,1 мм	100 шт.	3	10		<u>840</u> 801
243-902-0800	Наконечник алюминиевый кабельный ГОСТ 23469.0-81					
243-902-0801 (2306-1702-0801)	марки DL-10	100 шт.	3	0,48		<u>6 050</u> 5 930
243-902-0802 (2306-1702-0802)	марки DL-16	100 шт.	3	0,83		<u>6 409</u> 6 281
243-902-0803 (2306-1702-0803)	марки DL-25	100 шт.	3	1		<u>7 748</u> 7 594
243-902-0804 (2306-1702-0804)	марки DL-35	100 шт.	3	1,29		<u>8 825</u> 8 649
243-902-0805 (2306-1702-0805)	марки DL-50	100 шт.	3	1,73		<u>11 790</u> 11 555

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-902-0806 (2306-1702-0806)	марки DL-70	100 шт.	3	2,19		<u>15 545</u> 15 235
243-902-0807 (2306-1702-0807)	марки DL-95	100 шт.	3	2,71		<u>20 758</u> 20 344
243-902-0808 (2306-1702-0808)	марки DL-120	100 шт.	3	4,11		<u>28 077</u> 27 517
243-902-0809 (2306-1702-0809)	марки DL-150	100 шт.	3	5,31		<u>32 144</u> 31 501
243-902-0810 (2306-1702-0810)	марки DL-185	100 шт.	3	6,15		<u>39 700</u> 38 908
243-902-0811 (2306-1702-0811)	марки DL-240	100 шт.	3	9,1		<u>51 374</u> 50 345
243-902-0812 (2306-1702-0812)	марки DL-300	100 шт.	3	14		<u>94 227</u> 92 347
243-902-0813 (2306-1702-0813)	марки DL-400	100 шт.	3	27		<u>105 064</u> 102 941
243-902-0900	Наконечник медный прессованный кабельный ГОСТ 23469.0-81					
243-902-0901 (2306-1702-0901)	марки DT-10	100 шт.	3	1,67		<u>23 242</u> 22 782
243-902-0902 (2306-1702-0902)	марки DT-16	100 шт.	3	2,25		<u>28 598</u> 28 032
243-902-0903 (2306-1702-0903)	марки DT-25	100 шт.	3	3,41		<u>41 702</u> 40 876
243-902-0904 (2306-1702-0904)	марки DT-35	100 шт.	3	4,46		<u>50 694</u> 49 689
243-902-0905 (2306-1702-0905)	марки DT-50	100 шт.	3	6,88		<u>79 579</u> 78 003
243-902-0906 (2306-1702-0906)	марки DT-70	100 шт.	3	8,96		<u>105 021</u> 102 941
243-902-0907 (2306-1702-0907)	марки DT-95	100 шт.	3	12,12		<u>144 045</u> 141 192
243-902-0908 (2306-1702-0908)	марки DT-120	100 шт.	3	17,14		<u>184 412</u> 180 756

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-902-0909 (2306-1702-0909)	марки DT-150	100 шт.	3	20		<u>230 033</u> 225 476
243-902-0910 (2306-1702-0910)	марки DT-185	100 шт.	3	23,33		<u>280 437</u> 274 884
243-902-0911 (2306-1702-0911)	марки DT-240	100 шт.	3	32,5		<u>383 833</u> 376 232
243-902-0912 (2306-1702-0912)	марки DT-300	100 шт.	3	56,25		<u>463 643</u> 454 422
243-902-1000	Наконечник медный луженый кабельный ГОСТ 23469.0-81					
243-902-1001 (2306-1702-1001)	марки JG-6	100 шт.	3	0,31		<u>5 962</u> 5 844
243-902-1002 (2306-1702-1002)	марки JG-10	100 шт.	3	0,61		<u>8 116</u> 7 956
243-902-1003 (2306-1702-1003)	марки JG-16	100 шт.	3	0,79		<u>7 939</u> 7 782
243-902-1004 (2306-1702-1004)	марки JG-25	100 шт.	3	1,03		<u>11 696</u> 11 465
243-902-1005 (2306-1702-1005)	марки JG-35	100 шт.	3	1,33		<u>15 160</u> 14 860
243-902-1006 (2306-1702-1006)	марки JG-50	100 шт.	3	1,69		<u>19 608</u> 19 219
243-902-1007 (2306-1702-1007)	марки JG-70	100 шт.	3	2,43		<u>26 559</u> 26 032
243-902-1008 (2306-1702-1008)	марки JG-95	100 шт.	3	3,79		<u>44 419</u> 43 539
243-902-1009 (2306-1702-1009)	марки JG-120	100 шт.	3	4,68		<u>73 469</u> 72 018
243-902-1010 (2306-1702-1010)	марки JG-150	100 шт.	3	7,72		<u>100 925</u> 98 928
243-902-1011 (2306-1702-1011)	марки JG-185	100 шт.	3	9,92		<u>132 947</u> 130 317
243-902-1012 (2306-1702-1012)	марки JG-240	100 шт.	3	15,42		<u>155 451</u> 152 368

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-902-1013 (2306-1702-1013)	марки JG-300	100 шт.	3	18,83		<u>247 626</u> 242 727
243-902-1014 (2306-1702-1014)	марки JG-400	100 шт.	3	30,83		<u>329 799</u> 323 261
243-902-1100	Наконечник медно-алюминиевый кабельный ГОСТ 23469.0-81					
243-902-1101 (2306-1702-1101)	марки DTL-10	100 шт.	3	0,98		<u>20 849</u> 20 438
243-902-1102 (2306-1702-1102)	марки DTL-16	100 шт.	3	1,28		<u>27 066</u> 26 532
243-902-1103 (2306-1702-1103)	марки DTL-25	100 шт.	3	1,88		<u>28 024</u> 27 470
243-902-1104 (2306-1702-1104)	марки DTL-35	100 шт.	3	2,88		<u>36 059</u> 35 345
243-902-1105 (2306-1702-1105)	марки DTL-50	100 шт.	3	2,88		<u>48 490</u> 47 533
243-902-1106 (2306-1702-1106)	марки DTL-70	100 шт.	3	5,63		<u>61 407</u> 60 190
243-902-1107 (2306-1702-1107)	марки DTL-95	100 шт.	3	7,03		<u>74 702</u> 73 221
243-902-1108 (2306-1702-1108)	марки DTL-120	100 шт.	3	9,42		<u>102 344</u> 100 316
243-902-1109 (2306-1702-1109)	марки DTL-150	100 шт.	3	11,67		<u>121 475</u> 119 067
243-902-1110 (2306-1702-1110)	марки DTL-185	100 шт.	3	15,11		<u>143 669</u> 140 817
243-902-1111 (2306-1702-1111)	марки DTL-240	100 шт.	3	19,17		<u>175 906</u> 172 412
243-902-1112 (2306-1702-1112)	марки DTL-300	100 шт.	3	27,92		<u>186 541</u> 182 819
243-902-1200	Гильза медная луженая соединительная ГОСТ 23469.0-81					
243-902-1201 (2306-1702-1201)	марки ГМЛ-1,5	100 шт.	3	0,1		<u>1 913</u> 1 875

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-902-1202 (2306-1702-1202)	марки ГМЛ-2,5	100 шт.	3	0,11		<u>2 631</u> 2 579
243-902-1203 (2306-1702-1203)	марки ГМЛ-4	100 шт.	3	0,14		<u>4 056</u> 3 976
243-902-1204 (2306-1702-1204)	марки ГМЛ-6	100 шт.	3	2		<u>4 748</u> 4 651
243-902-1205 (2306-1702-1205)	марки ГМЛ-10	100 шт.	3	0,32		<u>7 068</u> 6 928
243-902-1206 (2306-1702-1206)	марки ГМЛ-16	100 шт.	3	0,47		<u>8 899</u> 8 723
243-902-1207 (2306-1702-1207)	марки ГМЛ-25	100 шт.	3	0,77		<u>12 294</u> 12 051
243-902-1208 (2306-1702-1208)	марки ГМЛ-35	100 шт.	3	1,33		<u>17 676</u> 17 327
243-902-1209 (2306-1702-1209)	марки ГМЛ-50	100 шт.	3	2,06		<u>21 631</u> 21 202
243-902-1210 (2306-1702-1210)	марки ГМЛ-70	100 шт.	3	2,95		<u>24 870</u> 24 376
243-902-1211 (2306-1702-1211)	марки ГМЛ-95	100 шт.	3	4,22		<u>49 450</u> 48 470
243-902-1212 (2306-1702-1212)	марки ГМЛ-120	100 шт.	3	6,04		<u>83 013</u> 81 372
243-902-1213 (2306-1702-1213)	марки ГМЛ-150	100 шт.	3	7,75		<u>96 890</u> 94 972
243-902-1214 (2306-1702-1214)	марки ГМЛ-185	100 шт.	3	9,34		<u>112 098</u> 109 879
243-902-1215 (2306-1702-1215)	марки ГМЛ-240	100 шт.	3	13,02		<u>173 214</u> 169 787
243-902-1216 (2306-1702-1216)	марки ГМЛ-300	100 шт.	3	18,75		<u>202 011</u> 198 007
243-902-1217 (2306-1702-1217)	марки ГМЛ-400	100 шт.	3	26,76		<u>230 910</u> 226 320
243-902-1300	Гильза алюминиевая соединительная ГОСТ 23469.0-81					

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-902-1301 (2306-1702-1301)	марки GL-10	100 шт.	3	1		<u>8 513</u> 8 344
243-902-1302 (2306-1702-1302)	марки GL-16	100 шт.	3	1,16		<u>7 892</u> 7 735
243-902-1303 (2306-1702-1303)	марки GL-25	100 шт.	3	1,5		<u>9 614</u> 9 422
243-902-1304 (2306-1702-1304)	марки GL-35	100 шт.	3	2,28		<u>14 876</u> 14 579
243-902-1305 (2306-1702-1305)	марки GL-50	100 шт.	3	2,91		<u>18 033</u> 17 672
243-902-1306 (2306-1702-1306)	марки GL-70	100 шт.	3	4,13		<u>22 291</u> 21 845
243-902-1307 (2306-1702-1307)	марки GL-95	100 шт.	3	6,5		<u>22 727</u> 22 266
243-902-1308 (2306-1702-1308)	марки GL-120	100 шт.	3	6,96		<u>38 459</u> 37 689
243-902-1309 (2306-1702-1309)	марки GL-150	100 шт.	3	9,5		<u>42 051</u> 41 205
243-902-1310 (2306-1702-1310)	марки GL-185	100 шт.	3	9,5		<u>50 036</u> 49 033
243-902-1311 (2306-1702-1311)	марки GL-240	100 шт.	3	13,5		<u>66 876</u> 65 534
243-902-1312 (2306-1702-1312)	марки GL-300	100 шт.	3	17,2		<u>113 456</u> 111 191
243-902-1313 (2306-1702-1313)	марки GL-400	100 шт.	3	28		<u>118 063</u> 115 683
243-902-1400	Соединительный изолирующий зажим СИЗ-2					
243-902-1401 (2306-1702-1401)	сечение от 3 до 10 мм ²	100 шт.	3	0,2232		<u>1 978</u> 1 939
243-902-1402 (2306-1702-1402)	сечение от 4,5 до 12 мм ²	100 шт.	3	0,383		<u>2 550</u> 2 499
243-902-1403 (2306-1702-1403)	сечение от 5 до 15 мм ²	100 шт.	3	0,318		<u>3 172</u> 3 109

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-902-1404 (2306-1702-1404)	сечение от 7 до 30 мм ²	100 шт.	3	0,54		<u>3 991</u> 3 911
243-902-1500	Гильза алюминиевая луженная соединительная					
243-902-1501 (2306-1702-1501)	с 2 болтами, под кабель сечением от 6 до 25 мм	шт.	2	0,02		<u>2 822</u> 2 767
243-902-1502 (2306-1702-1502)	с 2 болтами, под кабель сечением от 16 до 50 мм	шт.	2	0,045		<u>3 464</u> 3 396
243-902-1503 (2306-1702-1503)	с 2 болтами, под кабель сечением от 35 до 95 мм	шт.	2	0,07		<u>4 001</u> 3 923
243-902-1504 (2306-1702-1504)	с 2 болтами, под кабель сечением от 50 до 150 мм	шт.	2	0,095		<u>4 673</u> 4 581
243-902-1600	Гильза соединительная латунная					
243-902-1601 (2306-1702-1601)	Комплект гильз соединительных латунных 10мм ² с защитным кожухом для подключения линий освещения	комплект	3	0,35		<u>14 119</u> 13 842

Группа 243-903. Муфта для кабелей

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена ОТП</u> Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> Отпускная цена, тенге
243-903-0100	Муфта компрессионная с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86, марки ССК					
243-903-0125 (2306-1703-0225)	10(7/13)-1-эп	шт.	1	1,385		<u>5 822</u> 5 706
243-903-0126 (2306-1703-0226)	20(11/20E)-1-эп	шт.	1	1,385		<u>8 136</u> 7 975
243-903-0127 (2306-1703-0227)	30(13/25)-1-эп	шт.	1	1,385		<u>8 657</u> 8 486
243-903-0128 (2306-1703-0228)	50(13/25E)-1-эп	шт.	1	1,385		<u>9 594</u> 9 404

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-903-0129 (2306-1703-0229)	100(20/33)-1-эп	шт.	1	1,385		<u>13 367</u> 13 103
243-903-0131 (2306-1703-0231)	20(11/20E)-S10-эп	шт.	1	1,385		<u>8 148</u> 7 986
243-903-0133 (2306-1703-0233)	50(13/25E)-10-эп	шт.	1	1,385		<u>9 930</u> 9 733
243-903-0134 (2306-1703-0234)	100(20/33)-S10-эп	шт.	1	1,385		<u>14 003</u> 13 726
243-903-0135 (2306-1703-0235)	50(13/25E)-25-эп	шт.	1	1,385		<u>9 143</u> 8 962
243-903-0136 (2306-1703-0236)	100(20/33)-S25-эп	шт.	1	1,385		<u>12 244</u> 12 002
243-903-0161 (2306-1703-0261)	200(24/52)-1-эп	шт.	1	1,385		<u>31 857</u> 31 230
243-903-0162 (2306-1703-0262)	200(24/52)-25-эп	шт.	1	1,385		<u>29 358</u> 28 780
243-903-0163 (2306-1703-0263)	300(24/52)-S25-эп	шт.	1	1,385		<u>32 968</u> 32 320
243-903-0166	200(24/52)-S10-эп	шт.	1	1,385	<u>41 083</u> 40 275	<u>41 083</u> 40 275
243-903-0182 (2306-1703-0282)	400(40/62)-25-эп	шт.	1	1,385		<u>49 225</u> 48 258
243-903-0183 (2306-1703-0283)	500(40/62)-S25-эп	шт.	1	1,385		<u>56 387</u> 55 280
243-903-0200	Муфта компрессионная с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86, марки ВССК					
243-903-0233 (2306-1703-0333)	10(7/13)-1-эп	шт.	1	1,5		<u>6 332</u> 6 206
243-903-0234 (2306-1703-0334)	20(11/20E)-1-эп	шт.	1	1,5		<u>8 669</u> 8 497
243-903-0235 (2306-1703-0335)	30(13/25)-1-эп	шт.	1	1,5		<u>9 641</u> 9 449

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-903-0236 (2306-1703-0336)	50(13/25E)-1-эп	шт.	1	1,5		<u>10 636</u> 10 425
243-903-0237 (2306-1703-0337)	100(20/33)-1-эп	шт.	1	1,5		<u>14 489</u> 14 203
243-903-0238	10(7/13)-2-эп	шт.	1	1,5	<u>8 657</u> 8 486	<u>8 657</u> 8 486
243-903-0239	20(11/20E)-2-эп	шт.	1	1,5	<u>12 058</u> 11 819	<u>12 058</u> 11 819
243-903-0241	50(13/25E)-2-эп	шт.	1	1,5	<u>15 030</u> 14 733	<u>15 030</u> 14 733
243-903-0242	100(20/33)-2-эп	шт.	1	1,5	<u>19 294</u> 18 914	<u>19 294</u> 18 914
243-903-0243 (2306-1703-0343)	20(11/20E)-10-эп	шт.	1	1,5		<u>9 039</u> 8 860
243-903-0245	50(13/25E)-S10-эп	шт.	1	1,5	<u>14 501</u> 14 215	<u>14 501</u> 14 215
243-903-0246 (2306-1703-0346)	100(20/33)-10-эп	шт.	1	1,5		<u>15 126</u> 14 827
243-903-0248 (2306-1703-0348)	100(20/33)-S25-эп	шт.	1	1,5		<u>13 367</u> 13 103
243-903-0277	200(24/52)-1-эп	шт.	1	1,5	<u>40 929</u> 40 125	<u>40 929</u> 40 125
243-903-0278 (2306-1703-0378)	200(24/52)-25-эп	шт.	1	1,5		<u>30 377</u> 29 779
243-903-0279 (2306-1703-0379)	300(24/52)-S25-эп	шт.	1	1,5		<u>33 987</u> 33 318
243-903-0282 (2306-1703-0382)	200(24/52)-S10-эп	шт.	1	1,5		<u>34 067</u> 33 397
243-903-0297 (2306-1703-0397)	600(40/62)-1-эп	шт.	1	1,5		<u>83 646</u> 82 004
243-903-0298 (2306-1703-0398)	400(40/62)-S25-эп	шт.	1	1,5		<u>49 769</u> 48 791
243-903-0299 (2306-1703-0399)	500(40/62)-25-эп	шт.	1	1,5		<u>57 244</u> 56 120

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-903-0300	Муфта компрессионная с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86, марки ССК					
243-903-0321 (2306-1703-0421)	10(арм)-1-эп	шт.	1	1,385		<u>8 322</u> 8 157
243-903-0322 (2306-1703-0422)	20(арм)-1-эп	шт.	1	1,385		<u>10 462</u> 10 255
243-903-0323 (2306-1703-0423)	30(арм)-1-эп	шт.	1	1,385		<u>10 925</u> 10 708
243-903-0324 (2306-1703-0424)	50(арм)-1-эп	шт.	1	1,385		<u>11 816</u> 11 582
243-903-0325 (2306-1703-0425)	100(арм)-1-эп	шт.	1	1,385		<u>15 172</u> 14 872
243-903-0329 (2306-1703-0429)	100(арм)-S10-эп	шт.	1	1,385		<u>15 762</u> 15 451
243-903-0331 (2306-1703-0431)	100(арм)-25-эп	шт.	1	1,385		<u>14 003</u> 13 726
243-903-0365 (2306-1703-0465)	500(арм)-1-эп	шт.	1	1,385		<u>58 957</u> 57 799
243-903-0367 (2306-1703-0467)	200(арм)-S10-эп	шт.	1	1,385		<u>31 186</u> 30 573
243-903-0372 (2306-1703-0472)	200(арм)-25-эп	шт.	1	1,385		<u>27 507</u> 26 965
243-903-0373 (2306-1703-0473)	300(арм)-S25-эп	шт.	1	1,385		<u>33 859</u> 33 193
243-903-0400	Муфта компрессионная с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86, марки ВССК					
243-903-0430 (2306-1703-0530)	10(арм)-1-эп	шт.	1	1,5		<u>8 946</u> 8 769
243-903-0431 (2306-1703-0531)	20(арм)-1-эп	шт.	1	1,5		<u>10 960</u> 10 743
243-903-0432 (2306-1703-0532)	30(арм)-1-эп	шт.	1	1,5		<u>11 874</u> 11 639
243-903-0433 (2306-1703-0533)	50(арм)-1-эп	шт.	1	1,5		<u>12 696</u> 12 445

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-903-0434 (2306-1703-0534)	100(арм)-1-эп	шт.	1	1,5		<u>16 179</u> 15 859
243-903-0442 (2306-1703-0542)	100(арм)-S10-эп	шт.	1	1,5		<u>16 803</u> 16 472
243-903-0444 (2306-1703-0544)	100(арм)-25-эп	шт.	1	1,5		<u>15 438</u> 15 133
243-903-0478 (2306-1703-0578)	500(арм)-1-эп	шт.	1	1,5		<u>59 974</u> 58 796
243-903-0480 (2306-1703-0580)	200(арм)-S10-эп	шт.	1	1,5		<u>32 204</u> 31 570
243-903-0485 (2306-1703-0585)	200(арм)-25-эп	шт.	1	1,5		<u>28 525</u> 27 964
243-903-0489	600(арм)-S25-эп	шт.	1	1,5	<u>67 297</u> 65 975	<u>67 297</u> 65 975
243-903-0500	Муфта соединительная для кабелей с бумажной изоляцией, напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками ГОСТ 13781.0-86, типа 10СТпу					
243-903-0501 (2306-1703-1001)	3-35-50-СЛ-сб	комплект	1	3,85	<u>15 514</u> 15 204	<u>15 514</u> 15 204
243-903-0502 (2306-1703-1002)	3-70/120-СЛ-сб	комплект	1	4,35	<u>21 079</u> 20 659	<u>21 079</u> 20 659
243-903-0503 (2306-1703-1003)	3-150/240-СЛ-сб	комплект	1	4,85	<u>23 608</u> 23 138	<u>23 608</u> 23 138
243-903-0600	Муфта соединительная для кабелей с бумажной изоляцией, напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками ГОСТ 13781.0-86, типа 10СТп					
243-903-0601 (2306-1703-1004)	3-35-50-СЛ-сб	комплект	1	5	<u>21 201</u> 20 779	<u>21 201</u> 20 779
243-903-0602 (2306-1703-1005)	3-70/120-СЛ-сб	комплект	1	7,3	<u>26 887</u> 26 349	<u>26 887</u> 26 349
243-903-0603 (2306-1703-1006)	3-150/240-СЛ-сб	комплект	1	7,4	<u>29 576</u> 28 986	<u>29 576</u> 28 986

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-903-0700	Муфта соединительная для трехжильных кабелей с бумажной изоляцией, напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками ГОСТ 13781.0-86					
243-903-0701 (2306-1703-1007)	типа 3СТП-10-25/50(Б)	шт.	1	4,4		<u>18 609</u> 18 238
243-903-0702 (2306-1703-1008)	типа 3СТП-10-70/120(Б)	шт.	1	4,94		<u>22 697</u> 22 245
243-903-0703 (2306-1703-1009)	типа 3СТП-10-150/240(Б)	шт.	1	5,86		<u>26 869</u> 26 334
243-903-0800	Муфта концевая для кабелей с бумажной изоляцией, наружной установки, напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками ГОСТ 13781.0-86					
243-903-0801 (2306-1703-1101)	типа 10КнТп-3-35/50-СЛ-нб	шт.	1	1,8	<u>12 643</u> 12 393	<u>12 643</u> 12 393
243-903-0802 (2306-1703-1102)	типа 10КнТп-3-70/120-СЛ-нб	шт.	1	2	<u>15 113</u> 14 813	<u>15 113</u> 14 813
243-903-0803 (2306-1703-1103)	типа 10КнТп-3-150/240-СЛ-нб	шт.	1	2,8	<u>18 344</u> 17 980	<u>18 344</u> 17 980
243-903-0900	Муфта концевая для кабелей с бумажной изоляцией, внутренней установки, напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками ГОСТ 13781.0-86					
243-903-0901 (2306-1703-1104)	типа 10кВТп-3-35/50-СЛ-нб	шт.	1	1,8	<u>9 929</u> 9 732	<u>9 929</u> 9 732
243-903-0902 (2306-1703-1105)	типа 10кВТп-3-70/120-СЛ-нб	шт.	1	2	<u>12 570</u> 12 321	<u>12 570</u> 12 321
243-903-0903 (2306-1703-1106)	типа 10кВТп-3-150/240-СЛ-нб	шт.	1	2,8	<u>15 221</u> 14 918	<u>15 221</u> 14 918
243-903-1000	Муфта соединительная для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или без брони, напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками ГОСТ 13781.0-86					
243-903-1002 (2306-1703-1202)	типа eks-10НН-1-50/120-А-М	шт.	1	1,8	<u>12 269</u> 12 026	<u>12 269</u> 12 026

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-903-1003 (2306-1703-1203)	типа eks-10НН-1-120/240-А-М	шт.	1	2,1	<u>13 806</u> 13 532	<u>13 806</u> 13 532
243-903-1004 (2306-1703-1204)	типа eks-10НН-1-300/400-А-М	шт.	1	2,6	<u>33 929</u> 33 260	<u>33 929</u> 33 260
243-903-1005 (2306-1703-1205)	типа eks-10НН-1-500/630-А-М	шт.	1	3,2	<u>58 123</u> 56 979	<u>58 123</u> 56 979
243-903-1100	Муфта концевая для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или без брони, внутренней установки, напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками, со срывными головками ГОСТ 13781.0-86					
243-903-1101	типа rek-10НН-1-25/50-М	шт.	1	3,9	<u>13 266</u> 13 001	<u>13 266</u> 13 001
243-903-1102 (2306-1703-1302)	типа rek-10НН-1-50/120-М	шт.	1	4,1	<u>15 547</u> 15 237	<u>15 547</u> 15 237
243-903-1103 (2306-1703-1303)	типа rek-10НН-1-120/240-М	шт.	1	4,5	<u>19 260</u> 18 876	<u>19 260</u> 18 876
243-903-1104 (2306-1703-1304)	типа rek-10НН-1-300/400-М	шт.	1	5	<u>28 361</u> 27 798	<u>28 361</u> 27 798
243-903-1105 (2306-1703-1305)	типа rek-10НН-1-500/630-М	шт.	1	5,2	<u>43 707</u> 42 843	<u>43 707</u> 42 843
243-903-1200	Муфта концевая для одножильного кабеля с пластмассовой изоляцией либо из сшитого полиэтилена с броней или без брони, напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками, со срывными головками, наружной установки ГОСТ 13781.0-86					
243-903-1202 (2306-1703-1402)	типа rek-10НН2-1-50/120-А-М	шт.	1	4,7	<u>14 185</u> 13 900	<u>14 185</u> 13 900
243-903-1203 (2306-1703-1403)	типа rek-10НН2-1-120/240-А-М	шт.	1	5,3	<u>19 085</u> 18 704	<u>19 085</u> 18 704
243-903-1204 (2306-1703-1404)	типа rek-10НН2-1-300/400-А-М	шт.	1	5,7	<u>30 094</u> 29 496	<u>30 094</u> 29 496
243-903-1205 (2306-1703-1405)	типа rek-10НН2-1-500/630-А-М	шт.	1	6	<u>37 945</u> 37 193	<u>37 945</u> 37 193
243-903-1206	типа rek-10НН2-1-800-А-М	шт.	1	6,5	<u>149 399</u> 146 460	<u>149 399</u> 146 460

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-903-1300	Муфта концевая для трехжильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или без брони, внутренней установки, напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками, со срывными головками ГОСТ 13781.0-86					
243-903-1302	типа рек-10НН-3-50/120-А-М	шт.	1	4,7	<u>42 734</u> 41 890	<u>42 734</u> 41 890
243-903-1303	типа рек-10НН-3-120/240-А-М	шт.	1	5,3	<u>50 072</u> 49 083	<u>50 072</u> 49 083
243-903-1400	Муфта концевая для трехжильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или без брони, наружной установки, напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками, со срывными головками ГОСТ 13781.0-86					
243-903-1402 (2306-1703-1505)	типа рек-10НН2-3-50/120-А-М	шт.	1	6	<u>36 929</u> 36 196	<u>36 929</u> 36 196
243-903-1403 (2306-1703-1506)	типа рек-10НН2-3-120/240-А-М	шт.	1	6,5		<u>41 573</u> 40 749
243-903-1500	Муфта концевая для четырехжильного кабеля с алюминиевыми или медными жилами с бумажной изоляцией, напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками ГОСТ 13781.0-86					
243-903-1501 (2306-1703-1601)	типа 1КнТп-4-35/50-СЛ-нб	шт.	1	1,8	<u>10 975</u> 10 757	<u>10 975</u> 10 757
243-903-1502 (2306-1703-1602)	типа 1КнТп-4-70/120-СЛ-нб	шт.	1	2	<u>13 830</u> 13 556	<u>13 830</u> 13 556
243-903-1503 (2306-1703-1603)	типа 1КнТп-4-150/240-СЛ-нб	шт.	1	2,8	<u>17 968</u> 17 612	<u>17 968</u> 17 612
243-903-1600	Муфта соединительная для четырехжильного кабеля с алюминиевыми или медными жилами с бумажной изоляцией, напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками ГОСТ 13781.0-86					
243-903-1601 (2306-1703-1701)	типа 1СТп-4-35/50-СЛ-сб	шт.	1	5	<u>20 584</u> 20 174	<u>20 584</u> 20 174
243-903-1602 (2306-1703-1702)	типа 1СТп-4-70/120-СЛ-сб	шт.	1	7,3	<u>20 140</u> 19 735	<u>20 140</u> 19 735

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-903-1603 (2306-1703-1703)	типа 1СТп-4-150/240-СЛ-сб	шт.	1	7,4	<u>26 031</u> 25 510	<u>26 031</u> 25 510
243-903-1700	Муфта соединительная для четырехжильного кабеля, с броней с алюминиевыми или медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками ГОСТ 13781.0-86					
243-903-1701 (2306-1703-1801)	типа eks-1СТ-4-16/50-ВЛ-М	шт.	1	5	<u>16 883</u> 16 545	<u>16 883</u> 16 545
243-903-1702 (2306-1703-1802)	типа eks-1СТ-4-50/150-ВЛ-М	шт.	1	7,3	<u>20 527</u> 20 114	<u>20 527</u> 20 114
243-903-1703 (2306-1703-1803)	типа eks-1СТ-4-120/240-ВЛ-М	шт.	1	7,4	<u>36 798</u> 36 066	<u>36 798</u> 36 066
243-903-1800	Муфта концевая внутренней установки для экранированного гибкого кабеля с резиновой изоляцией, с одной нейтралью и вспомогательной жилой, напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86					
243-903-1801 (2306-1703-1901)	типа ЕМКТ-6I/10-16	шт.	1	0,45		<u>23 552</u> 23 090
243-903-1802 (2306-1703-1902)	типа ЕМКТ-6I/25-50	шт.	1	0,65		<u>24 831</u> 24 343
243-903-1803 (2306-1703-1903)	типа ЕМКТ-6I/50-95	шт.	1	0,82		<u>34 387</u> 33 712
243-903-1900	Муфта концевая наружной установки для экранированного гибкого кабеля с резиновой изоляцией, с одной нейтралью и вспомогательной жилой, напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86					
243-903-1901 (2306-1703-1904)	типа ЕМКТ-6O/10-16	шт.	1	0,45		<u>30 022</u> 29 433
243-903-1902 (2306-1703-1905)	типа ЕМКТ-6O/25-50	шт.	1	0,65		<u>33 785</u> 33 122
243-903-1903 (2306-1703-1906)	типа ЕМКТ-6O/50-95	шт.	1	0,82		<u>47 254</u> 46 326
243-903-2000	Муфта концевая для 3-х и 4-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, с болтовыми наконечниками со срывными головками, напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86					

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-903-2001 (2306-1703-2001)	типа ЕРКТ-0031-L12, без брони	шт.	1	1,11		<u>12 911</u> 12 657
243-903-2002 (2306-1703-2002)	типа ЕРКТ-0047-L12, без брони	шт.	1	1,35		<u>16 259</u> 15 938
243-903-2003 (2306-1703-2003)	типа ЕРКТ-0063-L12, без брони	шт.	1	1,68		<u>19 128</u> 18 751
243-903-2004 (2306-1703-2004)	типа ЕРКТ-0031-СЕЕ01-L12, с ленточной броней	шт.	1	1,54		<u>36 345</u> 35 630
243-903-2005 (2306-1703-2005)	типа ЕРКТ-0047-СЕЕ01-L12, с ленточной броней	шт.	1	1,83		<u>47 390</u> 46 458
243-903-2006 (2306-1703-2006)	типа ЕРКТ-0063-СЕЕ01-L12, с ленточной броней	шт.	1	2,04		<u>55 727</u> 54 632
243-903-2100	Муфта концевая для 3-х и 4-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, без наконечников, напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86					
243-903-2101 (2306-1703-2101)	типа ЕРКТ-0015, без брони	шт.	1	0,26		<u>5 872</u> 5 756
243-903-2102 (2306-1703-2102)	типа ЕРКТ-0031, без брони	шт.	1	0,38		<u>9 172</u> 8 992
243-903-2103 (2306-1703-2103)	типа ЕРКТ-0047, без брони	шт.	1	0,45		<u>9 172</u> 8 992
243-903-2104 (2306-1703-2104)	типа ЕРКТ-0063, без брони	шт.	1	0,84		<u>13 854</u> 13 581
243-903-2105 (2306-1703-2105)	типа ЕРКТ-0015-СЕЕ01, с ленточной броней	шт.	1	0,16		<u>5 738</u> 5 625
243-903-2106 (2306-1703-2106)	типа ЕРКТ-0031-СЕЕ01, с ленточной броней	шт.	1	0,22		<u>16 386</u> 16 065
243-903-2107 (2306-1703-2107)	типа ЕРКТ-0047-СЕЕ01, с ленточной броней	шт.	1	0,28		<u>17 845</u> 17 494
243-903-2108 (2306-1703-2108)	типа ЕРКТ-0063-СЕЕ01, с ленточной броней	шт.	1	0,35		<u>23 869</u> 23 401
243-903-2200	Муфта концевая внутренней установки для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86					

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-903-2201 (2306-1703-2201)	типа ЕРКТ-2041-L12, с наконечниками	шт.	1	1,12		<u>56 178</u> 55 075
243-903-2202 (2306-1703-2202)	типа ЕРКТ-2043-L12, с наконечниками	шт.	1	1,22		<u>77 208</u> 75 693
243-903-2203 (2306-1703-2203)	типа ЕРКТ-2051-L12, с наконечниками	шт.	1	1,28		<u>72 468</u> 71 045
243-903-2204 (2306-1703-2204)	типа ЕРКТ-2053-L12, с наконечниками	шт.	1	1,65		<u>96 028</u> 94 142
243-903-2205 (2306-1703-2205)	типа ЕРКТ-2061-L12, с наконечниками	шт.	1	1,74		<u>79 076</u> 77 523
243-903-2206 (2306-1703-2206)	типа ЕРКТ-2063-L12, с наконечниками	шт.	1	1,85		<u>100 256</u> 98 288
243-903-2207 (2306-1703-2207)	типа ЕРКТ-2041, без наконечников	шт.	1	0,59		<u>44 284</u> 43 415
243-903-2208 (2306-1703-2208)	типа ЕРКТ-2043, без наконечников	шт.	1	0,64		<u>65 313</u> 64 032
243-903-2209 (2306-1703-2209)	типа ЕРКТ-2051, без наконечников	шт.	1	0,72		<u>50 309</u> 49 322
243-903-2210 (2306-1703-2210)	типа ЕРКТ-2053, без наконечников	шт.	1	0,85		<u>73 871</u> 72 422
243-903-2211 (2306-1703-2211)	типа ЕРКТ-2061, без наконечников	шт.	1	0,96		<u>55 183</u> 54 099
243-903-2212 (2306-1703-2212)	типа ЕРКТ-2063, без наконечников	шт.	1	1,05		<u>76 365</u> 74 867
243-903-2300	Муфта концевая наружной установки для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86					
243-903-2301 (2306-1703-2213)	типа ЕРКТ-2292-L12 с наконечниками	шт.	1	1,26		<u>109 135</u> 106 993
243-903-2302 (2306-1703-2214)	типа ЕРКТ-2294-L12 с наконечниками	шт.	1	1,32		<u>126 515</u> 124 033
243-903-2303 (2306-1703-2215)	типа ЕРКТ-2302-L12 с наконечниками	шт.	1	1,59		<u>127 306</u> 124 807

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-903-2304 (2306-1703-2216)	типа ЕРКТ-2304-L12 с наконечниками	шт.	1	1,67		<u>145 492</u> 142 637
243-903-2305 (2306-1703-2217)	типа ЕРКТ-2312-L12 с наконечниками	шт.	1	1,82		<u>136 945</u> 134 257
243-903-2306 (2306-1703-2218)	типа ЕРКТ-2314-L12 с наконечниками	шт.	1	1,94		<u>155 131</u> 152 086
243-903-2307 (2306-1703-2219)	типа ЕРКТ-2292 без наконечников	шт.	1	0,55		<u>97 240</u> 95 333
243-903-2308 (2306-1703-2220)	типа ЕРКТ-2294 без наконечников	шт.	1	0,61		<u>114 624</u> 112 375
243-903-2309 (2306-1703-2221)	типа ЕРКТ-2302 без наконечников	шт.	1	0,77		<u>105 145</u> 103 083
243-903-2310 (2306-1703-2222)	типа ЕРКТ-2304 без наконечников	шт.	1	0,83		<u>123 335</u> 120 915
243-903-2311 (2306-1703-2223)	типа ЕРКТ-2312 без наконечников	шт.	1	0,88		<u>113 051</u> 110 833
243-903-2312 (2306-1703-2224)	типа ЕРКТ-2314 без наконечников	шт.	1	0,95		<u>131 241</u> 128 666
243-903-2400	Муфта концевая внутренней установки для кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках, с наконечниками со срывными головками, напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86					
243-903-2401 (2306-1703-2301)	типа ЕРКТ-36C1MI-CEE01	шт.	1	4,37		<u>107 530</u> 105 415
243-903-2402 (2306-1703-2302)	типа ЕРКТ-36D1MI-CEE01	шт.	1	4,37		<u>152 581</u> 149 583
243-903-2403 (2306-1703-2303)	типа ЕРКТ-36E1MI-CEE01	шт.	1	4,54		<u>197 632</u> 193 750
243-903-2404 (2306-1703-2304)	типа ЕРКТ-36C1MO-CEE01	шт.	1	4,68		<u>300 398</u> 294 501
243-903-2405 (2306-1703-2305)	типа ЕРКТ-36D1MO-CEE01	шт.	1	4,85		<u>345 487</u> 338 706
243-903-2406 (2306-1703-2306)	типа ЕРКТ-36E1MO-CEE01	шт.	1	4,95		<u>389 733</u> 382 084

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-903-2500	Муфта концевая для 4-х жильных кабелей с бумажной изоляцией, с наконечниками со срывными головками, напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86					
243-903-2501 (2306-1703-2401)	типа GUST-01/4x25-70/750-L12	шт.	1	1,14		<u>32 993</u> 32 344
243-903-2502 (2306-1703-2402)	типа GUST-01/4x70-150/750-L12	шт.	1	1,28		<u>42 111</u> 41 284
243-903-2503 (2306-1703-2403)	типа GUST-01/4x120-240/750-L12	шт.	1	2,28		<u>53 828</u> 52 769
243-903-2504 (2306-1703-2404)	типа GUST-01/4x25-70/1000-L12	шт.	1	1,24		<u>43 250</u> 42 400
243-903-2505 (2306-1703-2405)	типа GUST-01/4x70-150/1000-L12	шт.	1	1,56		<u>55 606</u> 54 514
243-903-2506 (2306-1703-2406)	типа GUST-01/4x120-240/1000-L12	шт.	1	2,45		<u>68 924</u> 67 569
243-903-2600	Муфта концевая для 4-х жильных кабелей с бумажной изоляцией, без наконечников, напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86					
243-903-2601 (2306-1703-2501)	типа GUST-01/4x25-70/750	шт.	1	0,82		<u>25 741</u> 25 236
243-903-2602 (2306-1703-2502)	типа GUST-01/4x70-150/750	шт.	1	0,85		<u>29 895</u> 29 307
243-903-2603 (2306-1703-2503)	типа GUST-01/4x120-240/750	шт.	1	0,95		<u>39 450</u> 38 675
243-903-2604 (2306-1703-2504)	типа GUST-01/4x25-70/1000	шт.	1	1,11		<u>27 390</u> 26 852
243-903-2605 (2306-1703-2505)	типа GUST-01/4x70-150/1000	шт.	1	1,21		<u>31 891</u> 31 264
243-903-2606 (2306-1703-2506)	типа GUST-01/4x120-240/1000	шт.	1	1,32		<u>41 634</u> 40 815
243-903-2700	Муфта концевая внутренней установки для 3-жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с наконечниками со срывными головками, напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86					

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-903-2701 (2306-1703-2601)	типа GUST-12/25-50/450-L12	шт.	1	2,84		<u>74 600</u> 73 133
243-903-2702 (2306-1703-2602)	типа GUST-12/70-120/450-L12	шт.	1	3,21		<u>81 269</u> 79 671
243-903-2703 (2306-1703-2603)	типа GUST-12/150-240/450-L12	шт.	1	3,54		<u>91 182</u> 89 389
243-903-2704 (2306-1703-2604)	типа GUST-12/25-50/800-L12	шт.	1	2,35		<u>59 985</u> 58 805
243-903-2705 (2306-1703-2605)	типа GUST-12/70-120/800-L12	шт.	1	2,95		<u>65 643</u> 64 352
243-903-2706 (2306-1703-2606)	типа GUST-12/150-240/800-L12	шт.	1	3,65		<u>73 203</u> 71 763
243-903-2707 (2306-1703-2607)	типа GUST-12/25-50/1200-L12	шт.	1	2,95		<u>90 258</u> 88 484
243-903-2708 (2306-1703-2608)	типа GUST-12/70-120/1200-L12	шт.	1	3,45		<u>73 296</u> 71 854
243-903-2709 (2306-1703-2609)	типа GUST-12/150-240/1200-L12	шт.	1	3,85		<u>83 551</u> 81 907
243-903-2800	Муфта концевая внутренней и наружной установки для 3-жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, без наконечников, напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86					
243-903-2801 (2306-1703-2701)	типа GUST-12/25-50/450	шт.	1	1,52		<u>62 706</u> 61 474
243-903-2802 (2306-1703-2702)	типа GUST-12/70-120/450	шт.	1	1,55		<u>62 706</u> 61 474
243-903-2803 (2306-1703-2703)	типа GUST-12/150-240/450	шт.	1	1,58		<u>69 804</u> 68 433
243-903-2804 (2306-1703-2704)	типа GUST-12/25-50/800	шт.	1	2,12		<u>68 386</u> 67 042
243-903-2805 (2306-1703-2705)	типа GUST-12/70-120/800	шт.	1	2,43		<u>69 115</u> 67 756
243-903-2806 (2306-1703-2706)	типа GUST-12/150-240/800	шт.	1	2,45		<u>77 250</u> 75 732

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-903-2807 (2306-1703-2707)	типа GUST-12/25-50/1200	шт.	1	2,55		<u>78 363</u> 76 823
243-903-2808 (2306-1703-2708)	типа GUST-12/70-120/1200	шт.	1	2,64		<u>78 977</u> 77 425
243-903-2809 (2306-1703-2709)	типа GUST-12/150-240/1200	шт.	1	2,86		<u>89 339</u> 87 583
243-903-2900	Муфта концевая для 5-ти жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, с болтовыми наконечниками со срывными головками, напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86					
243-903-2901 (2306-1703-2801)	типа POLT-01/5X10-35, без брони	шт.	1	0,06		<u>6 969</u> 6 832
243-903-2902 (2306-1703-2802)	типа POLT-01/5X35-70-L12, без брони	шт.	1	0,08		<u>26 499</u> 25 979
243-903-2903 (2306-1703-2803)	типа POLT-01/5X70-120-L12, без брони	шт.	1	0,12		<u>33 614</u> 32 954
243-903-2904 (2306-1703-2804)	типа POLT-01/5X150-240-L12, без брони	шт.	1	0,14		<u>40 767</u> 39 967
243-903-2905 (2306-1703-2805)	типа POLT-01/5X10-35-CEE01, с ленточной броней	шт.	1	1,52		<u>10 268</u> 10 064
243-903-2906 (2306-1703-2806)	типа POLT-01/5X35-70-L12-CEE01, с ленточной броней	шт.	1	1,58		<u>29 088</u> 28 516
243-903-2907 (2306-1703-2807)	типа POLT-01/5X70-120-L12-CEE01, с ленточной броней	шт.	1	1,65		<u>39 636</u> 38 857
243-903-2908 (2306-1703-2808)	типа POLT-01/5X150-240-L12-CEE01, с ленточной броней	шт.	1	1,85		<u>45 999</u> 45 095
243-903-3000	Муфта концевая внутренней установки для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, напряжение 10/20 кВ, длиной 450 мм, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86					
243-903-3001 (2306-1703-2901)	типа POLT-12C/3XI-H1-L12, напряжение 10 кВ	шт.	1	0,95		<u>102 091</u> 100 088
243-903-3002 (2306-1703-2902)	типа POLT-12D/3XI-H1-L12A, напряжение 10 кВ	шт.	1	1,12		<u>112 300</u> 110 096

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-903-3003 (2306-1703-2903)	типа POLT-12D/3XI-H1-L12B, напряжение 10 кВ	шт.	1	1,26		<u>116 311</u> 114 028
243-903-3004 (2306-1703-2904)	типа POLT-24C/3XI-H1-L12, напряжение 20 кВ	шт.	1	1,68		<u>111 573</u> 109 383
243-903-3005 (2306-1703-2905)	типа POLT-24D/3XI-H1-L12A, напряжение 20 кВ	шт.	1	1,84		<u>125 968</u> 123 495
243-903-3006 (2306-1703-2906)	типа POLT-24D/3XI-H1-L12B, напряжение 20 кВ	шт.	1	1,86		<u>129 979</u> 127 427
243-903-3100	Муфта концевая внутренней установки для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, напряжение 10/20 кВ, длиной 450 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86					
243-903-3101 (2306-1703-2907)	типа POLT-12A/3XI-H1, напряжение 10 кВ	шт.	1	0,45		<u>78 974</u> 77 425
243-903-3102 (2306-1703-2908)	типа POLT-12C/3XI-H1, напряжение 10 кВ	шт.	1	0,84		<u>86 189</u> 84 498
243-903-3103 (2306-1703-2909)	типа POLT-12D/3XI-H1, напряжение 10 кВ	шт.	1	0,95		<u>91 715</u> 89 915
243-903-3104 (2306-1703-2910)	типа POLT-24B/3XI-H1, напряжение 20 кВ	шт.	1	1,13		<u>95 668</u> 93 791
243-903-3105 (2306-1703-2911)	типа POLT-24C/3XI-H1, напряжение 20 кВ	шт.	1	1,27		<u>95 668</u> 93 791
243-903-3106 (2306-1703-2912)	типа POLT-24D/3XI-H1, напряжение 20 кВ	шт.	1	1,32		<u>105 146</u> 103 083
243-903-3200	Муфта концевая наружной установки для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10/20 кВ, длиной 450 мм, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86					
243-903-3201 (2306-1703-3001)	типа POLT-12C/3XO-H1-L12, напряжение 10 кВ	шт.	1	0,82		<u>128 185</u> 125 671
243-903-3202 (2306-1703-3002)	типа POLT-12D/3XO-H1-L12A, напряжение 10 кВ	шт.	1	0,94		<u>140 374</u> 137 620
243-903-3203 (2306-1703-3003)	типа POLT-12D/3XO-H1-L12B, напряжение 10 кВ	шт.	1	1,26		<u>144 385</u> 141 552

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-903-3204 (2306-1703-3004)	типа POLT-24C/3ХО-Н1-L12, напряжение 20 кВ	шт.	1	1,95		<u>151 904</u> 148 922
243-903-3205 (2306-1703-3005)	типа POLT-24D/3ХО-Н1-L12А, напряжение 20 кВ	шт.	1	2,85		<u>162 844</u> 159 647
243-903-3206 (2306-1703-3006)	типа POLT-24D/3ХО-Н1-L12В, напряжение 20 кВ	шт.	1	3,24		<u>166 855</u> 163 579
243-903-3300	Муфта концевая наружной установки для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10/20 кВ, длиной 450 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86					
243-903-3301 (2306-1703-3007)	типа POLT-12А/3ХО-Н1, напряжение 10 кВ	шт.	1	0,45		<u>107 524</u> 105 415
243-903-3302 (2306-1703-3008)	типа POLT-12С/3ХО-Н1, напряжение 10 кВ	шт.	1	0,68		<u>112 283</u> 110 080
243-903-3303 (2306-1703-3009)	типа POLT-12D/3ХО-Н1, напряжение 10 кВ	шт.	1	0,88		<u>119 383</u> 117 041
243-903-3304 (2306-1703-3010)	типа POLT-24В/3ХО-Н1, напряжение 20 кВ	шт.	1	1,07		<u>135 998</u> 133 330
243-903-3305 (2306-1703-3011)	типа POLT-24С/3ХО-Н1, напряжение 20 кВ	шт.	1	1,23		<u>135 999</u> 133 330
243-903-3306 (2306-1703-3012)	типа POLT-24D/3ХО-Н1, напряжение 20 кВ	шт.	1	1,44		<u>141 525</u> 138 748
243-903-3400	Муфта концевая внутренней установки для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, напряжение 10/20 кВ, длиной 1200 мм, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86					
243-903-3401 (2306-1703-3101)	типа POLT-12С/3ХІ-Н4-L12, напряжение 10 кВ	шт.	1	0,96		<u>121 858</u> 119 467
243-903-3402 (2306-1703-3102)	типа POLT-12D/3ХІ-Н4-L12А, напряжение 10 кВ	шт.	1	1,09		<u>142 850</u> 140 048
243-903-3403 (2306-1703-3103)	типа POLT-12D/3ХІ-Н4-L12В, напряжение 10 кВ	шт.	1	1,15		<u>144 581</u> 141 745
243-903-3404 (2306-1703-3104)	типа POLT-12Е/3ХІ-Н4-L16, напряжение 10 кВ	шт.	1	1,65		<u>176 635</u> 173 170

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-903-3405 (2306-1703-3105)	типа POLT-12F/3XI-H4-L20A, напряжение 10 кВ	шт.	1	1,86		<u>256 612</u> 251 577
243-903-3406 (2306-1703-3106)	типа POLT-24C/3XI-H4-L12, напряжение 20 кВ	шт.	1	1,98		<u>130 527</u> 127 965
243-903-3407 (2306-1703-3107)	типа POLT-24D/3XI-H4-L12A, напряжение 20 кВ	шт.	1	2,11		<u>149 215</u> 146 286
243-903-3408 (2306-1703-3108)	типа POLT-24D/3XI-H4-L12B, напряжение 20 кВ	шт.	1	2,23		<u>153 226</u> 150 218
243-903-3409 (2306-1703-3109)	типа POLT-24E/3XI-H4-L16, напряжение 20 кВ	шт.	1	2,44		<u>190 105</u> 186 374
243-903-3500	Муфта концевая внутренней установки для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, напряжение 10/20 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86					
243-903-3501 (2306-1703-3110)	типа POLT-12A/3XI-H4, напряжение 10 кВ	шт.	1	0,54		<u>96 473</u> 94 580
243-903-3502 (2306-1703-3111)	типа POLT-12C/3XI-H4, напряжение 10 кВ	шт.	1	0,82		<u>105 952</u> 103 873
243-903-3503 (2306-1703-3112)	типа POLT-12D/3XI-H4, напряжение 10 кВ	шт.	1	0,98		<u>116 236</u> 113 955
243-903-3504 (2306-1703-3113)	типа POLT-12E/3XI-H4, напряжение 10 кВ	шт.	1	1,04		<u>134 387</u> 131 750
243-903-3505 (2306-1703-3114)	типа POLT-12F/3XI-H4, напряжение 10 кВ	шт.	1	1,15		<u>169 487</u> 166 162
243-903-3506 (2306-1703-3115)	типа POLT-24B/3XI-H4, напряжение 20 кВ	шт.	1	1,25		<u>114 625</u> 112 375
243-903-3507 (2306-1703-3116)	типа POLT-24C/3XI-H4, напряжение 20 кВ	шт.	1	1,42		<u>114 625</u> 112 375
243-903-3508 (2306-1703-3117)	типа POLT-24D/3XI-H4, напряжение 20 кВ	шт.	1	1,54		<u>128 094</u> 125 581
243-903-3509 (2306-1703-3118)	типа POLT-24E/3XI-H4, напряжение 20 кВ	шт.	1	1,68		<u>147 857</u> 144 956
243-903-3510 (2306-1703-3119)	типа POLT-42D/3XI-H4, напряжение 35 кВ	шт.	1	1,85		<u>174 935</u> 171 502

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-903-3511 (2306-1703-3120)	типа POLT-42E/3XI-H4, напряжение 35 кВ	шт.	1	2,04		<u>195 707</u> 191 867
243-903-3512 (2306-1703-3121)	типа POLT-42F/3XI-H4, напряжение 35 кВ	шт.	1	2,16		<u>268 774</u> 263 501
243-903-3600	Муфта концевая наружной установки для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, напряжение 10,20 и 35 кВ, длиной 1200 мм, без наконечников ГОСТ 13781.0-86					
243-903-3601 (2306-1703-3201)	типа POLT-12A/3XO-H4, напряжение 10 кВ	шт.	1	0,62		<u>132 813</u> 130 208
243-903-3602 (2306-1703-3202)	типа POLT-12C/3XO-H4, напряжение 10 кВ	шт.	1	0,88		<u>139 145</u> 136 416
243-903-3603 (2306-1703-3203)	типа POLT-12D/3XO-H4, напряжение 10 кВ	шт.	1	0,96		<u>147 856</u> 144 956
243-903-3604 (2306-1703-3204)	типа POLT-12E/3XO-H4, напряжение 10 кВ	шт.	1	1,08		<u>171 571</u> 168 205
243-903-3605 (2306-1703-3205)	типа POLT-12F/3XO-H4, напряжение 10 кВ	шт.	1	1,16		<u>227 432</u> 222 970
243-903-3606 (2306-1703-3206)	типа POLT-24B/3XO-H4, напряжение 20 кВ	шт.	1	1,33		<u>162 861</u> 159 665
243-903-3607 (2306-1703-3207)	типа POLT-24C/3XO-H4, напряжение 20 кВ	шт.	1	1,42		<u>162 861</u> 159 665
243-903-3608 (2306-1703-3208)	типа POLT-24D/3XO-H4, напряжение 20 кВ	шт.	1	1,64		<u>169 961</u> 166 626
243-903-3609 (2306-1703-3209)	типа POLT-24E/3XO-H4, напряжение 20 кВ	шт.	1	1,89		<u>187 383</u> 183 706
243-903-3610 (2306-1703-3210)	типа POLT-42D/3XO-H4, напряжение 35 кВ	шт.	1	2,01		<u>230 047</u> 225 534
243-903-3611 (2306-1703-3211)	типа POLT-42E/3XO-H4, напряжение 35 кВ	шт.	1	2,14		<u>254 219</u> 249 232
243-903-3612 (2306-1703-3212)	типа POLT-42F/3XO-H4, напряжение 35 кВ	шт.	1	2,44		<u>354 962</u> 347 999

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-903-3700	Муфта концевая внутренней установки для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, напряжение 10, 20 и 35 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86					
243-903-3701 (2306-1703-3301)	типа POLT-12C/1XI-L12, напряжение 10 кВ	шт.	1	0,46		<u>56 890</u> 55 774
243-903-3702 (2306-1703-3302)	типа POLT-12D/1XI-L12A, напряжение 10 кВ	шт.	1	0,52		<u>65 962</u> 64 668
243-903-3703 (2306-1703-3303)	типа POLT-12D/1XI-L12B, напряжение 10 кВ	шт.	1	0,55		<u>52 917</u> 51 879
243-903-3704 (2306-1703-3304)	типа POLT-12E/1XI-L16, напряжение 10 кВ	шт.	1	0,66		<u>98 968</u> 97 026
243-903-3705 (2306-1703-3305)	типа POLT-12F/1XI-L20A, напряжение 10 кВ	шт.	1	0,74		<u>142 563</u> 139 766
243-903-3706 (2306-1703-3306)	типа POLT-12F/1XI-L20B, напряжение 10 кВ	шт.	1	0,85		<u>162 798</u> 159 604
243-903-3707 (2306-1703-3307)	типа POLT-24C/1XI-L12, напряжение 20 кВ	шт.	1	0,96		<u>56 544</u> 55 434
243-903-3708 (2306-1703-3308)	типа POLT-24D/1XI-L12A, напряжение 20 кВ	шт.	1	1,02		<u>65 086</u> 63 808
243-903-3709 (2306-1703-3309)	типа POLT-24D/1XI-L12B, напряжение 20 кВ	шт.	1	1,15		<u>68 361</u> 67 019
243-903-3710 (2306-1703-3310)	типа POLT-24E/1XI-L16, напряжение 20 кВ	шт.	1	1,22		<u>110 631</u> 108 460
243-903-3711 (2306-1703-3311)	типа POLT-24F/1XI-L20A, напряжение 20 кВ	шт.	1	1,34		<u>190 366</u> 186 632
243-903-3712 (2306-1703-3312)	типа POLT-24F/1XI-L20B, напряжение 20 кВ	шт.	1	1,59		<u>213 159</u> 208 977
243-903-3713 (2306-1703-3313)	типа POLT-42C/1XI-L12, напряжение 35 кВ	шт.	1	2,12		<u>127 382</u> 124 881
243-903-3714 (2306-1703-3314)	типа POLT-42D/1XI-L12, напряжение 35 кВ	шт.	1	2,55		<u>132 355</u> 129 756
243-903-3715 (2306-1703-3315)	типа POLT-42E/1XI-L12, напряжение 35 кВ	шт.	1	2,86		<u>154 064</u> 151 039

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-903-3716 (2306-1703-3316)	типа POLT-42F/1XI-L16, напряжение 35 кВ	шт.	1	3,05		<u>185 350</u> 181 712
243-903-3717 (2306-1703-3317)	типа POLT-42G/1XI-L20A, напряжение 35 кВ	шт.	1	3,24		<u>290 449</u> 284 750
243-903-3718 (2306-1703-3318)	типа POLT-42G/1XI-L20B, напряжение 35 кВ	шт.	1	3,55		<u>308 044</u> 301 999
243-903-3800	Муфта концевая внутренней установки для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, напряжение 10, 20 и 35 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86					
243-903-3801 (2306-1703-3401)	типа POLT-12C/1XI, напряжение 10 кВ	шт.	1	0,34		<u>42 633</u> 41 797
243-903-3802 (2306-1703-3402)	типа POLT-12D/1XI, напряжение 10 кВ	шт.	1	0,41		<u>46 011</u> 45 108
243-903-3803 (2306-1703-3403)	типа POLT-12E/1XI, напряжение 10 кВ	шт.	1	0,52		<u>56 718</u> 55 605
243-903-3804 (2306-1703-3404)	типа POLT-12F/1XI, напряжение 10 кВ	шт.	1	0,63		<u>72 605</u> 71 180
243-903-3805 (2306-1703-3405)	типа POLT-12G/1XI, напряжение 10 кВ	шт.	1	0,75		<u>140 718</u> 137 958
243-903-3806 (2306-1703-3406)	типа POLT-24C/1XI, напряжение 20 кВ	шт.	1	0,82		<u>55 260</u> 54 175
243-903-3807 (2306-1703-3407)	типа POLT-24D/1XI, напряжение 20 кВ	шт.	1	0,89		<u>59 212</u> 58 050
243-903-3808 (2306-1703-3408)	типа POLT-24E/1XI, напряжение 20 кВ	шт.	1	1,07		<u>68 384</u> 67 042
243-903-3809 (2306-1703-3409)	типа POLT-24F/1XI, напряжение 20 кВ	шт.	1	1,12		<u>82 121</u> 80 510
243-903-3810 (2306-1703-3410)	типа POLT-24G/1XI, напряжение 20 кВ	шт.	1	1,29		<u>164 434</u> 161 208
243-903-3811 (2306-1703-3411)	типа POLT-42C/1XI, напряжение 35 кВ	шт.	1	1,45		<u>111 479</u> 109 291
243-903-3812 (2306-1703-3412)	типа POLT-42D/1XI, напряжение 35 кВ	шт.	1	1,52		<u>111 479</u> 109 291

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-903-3813 (2306-1703-3413)	типа POLT-42E/1XI, напряжение 35 кВ	шт.	1	1,66		<u>125 715</u> 123 248
243-903-3814 (2306-1703-3414)	типа POLT-42F/1XI, напряжение 35 кВ	шт.	1	1,84		<u>143 099</u> 140 290
243-903-3815 (2306-1703-3415)	типа POLT-42G/1XI, напряжение 35 кВ	шт.	1	2,01		<u>225 880</u> 221 448
243-903-3816 (2306-1703-3416)	типа POLT-42H/1XI, напряжение 35 кВ	шт.	1	2,12		<u>239 876</u> 235 170
243-903-3900	Муфта концевая наружной установки для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, напряжение 10, 20 и 35 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86					
243-903-3901 (2306-1703-3501)	типа POLT-12C/1XO-L12, напряжение 10 кВ	шт.	1	0,47		<u>82 627</u> 81 007
243-903-3902 (2306-1703-3502)	типа POLT-12D/1XO-L12A, напряжение 10 кВ	шт.	1	0,53		<u>93 881</u> 92 039
243-903-3903 (2306-1703-3503)	типа POLT-12D/1XO-L12B, напряжение 10 кВ	шт.	1	0,57		<u>97 892</u> 95 971
243-903-3904 (2306-1703-3504)	типа POLT-12E/1XO-L16, напряжение 10 кВ	шт.	1	0,68		<u>133 159</u> 130 547
243-903-3905 (2306-1703-3505)	типа POLT-12F/1XO-L20A, напряжение 10 кВ	шт.	1	0,75		<u>230 244</u> 225 729
243-903-3906 (2306-1703-3506)	типа POLT-12F/1XO-L20B, напряжение 10 кВ	шт.	1	0,86		<u>254 601</u> 249 608
243-903-3907 (2306-1703-3507)	типа POLT-24C/1XO-L12, напряжение 20 кВ	шт.	1	0,98		<u>107 621</u> 105 510
243-903-3908 (2306-1703-3508)	типа POLT-24D/1XO-L12A, напряжение 20 кВ	шт.	1	1,04		<u>116 310</u> 114 028
243-903-3909 (2306-1703-3509)	типа POLT-24D/1XO-L12B, напряжение 20 кВ	шт.	1	1,16		<u>120 321</u> 117 960
243-903-3910 (2306-1703-3510)	типа POLT-24E/1XO-L16, напряжение 20 кВ	шт.	1	1,25		<u>148 968</u> 146 045
243-903-3911 (2306-1703-3511)	типа POLT-24F/1XO-L20A, напряжение 20 кВ	шт.	1	1,36		<u>261 095</u> 255 973

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-903-3912 (2306-1703-3512)	типа POLT-24F/1XO-L20B, напряжение 20 кВ	шт.	1	1,62		<u>286 069</u> 280 457
243-903-3913 (2306-1703-3513)	типа POLT-42C/1XO-L12, напряжение 35 кВ	шт.	1	2,22		<u>194 574</u> 190 756
243-903-3914 (2306-1703-3514)	типа POLT-42D/1XO-L12, напряжение 35 кВ	шт.	1	2,64		<u>200 535</u> 196 600
243-903-3915 (2306-1703-3515)	типа POLT-42E/1XO-L12, напряжение 35 кВ	шт.	1	2,89		<u>229 932</u> 225 419
243-903-3916 (2306-1703-3516)	типа POLT-42F/1XO-L16, напряжение 35 кВ	шт.	1	3,12		<u>270 729</u> 265 416
243-903-3917 (2306-1703-3517)	типа POLT-42G/1XO-L20A, напряжение 35 кВ	шт.	1	3,32		<u>383 744</u> 376 215
243-903-3918 (2306-1703-3518)	типа POLT-42G/1XO-L20B, напряжение 35 кВ	шт.	1	3,58		<u>410 599</u> 402 543
243-903-4000	Муфта концевая наружной установки для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, напряжение 10, 20 и 35 кВ, без наконечников ГОСТ 13781.0-86					
243-903-4001 (2306-1703-3601)	типа POLT-12C/1XO, напряжение 10 кВ	шт.	1	0,36		<u>67 999</u> 66 665
243-903-4002 (2306-1703-3602)	типа POLT-12D/1XO, напряжение 10 кВ	шт.	1	0,42		<u>73 525</u> 72 083
243-903-4003 (2306-1703-3603)	типа POLT-12E/1XO, напряжение 10 кВ	шт.	1	0,56		<u>90 909</u> 89 126
243-903-4004 (2306-1703-3604)	типа POLT-12F/1XO, напряжение 10 кВ	шт.	1	0,64		<u>123 565</u> 121 141
243-903-4005 (2306-1703-3605)	типа POLT-12G/1XO, напряжение 10 кВ	шт.	1	0,77		<u>244 289</u> 239 498
243-903-4006 (2306-1703-3606)	типа POLT-24C/1XO, напряжение 20 кВ	шт.	1	0,82		<u>91 714</u> 89 915
243-903-4007 (2306-1703-3607)	типа POLT-24D/1XO, напряжение 20 кВ	шт.	1	0,92		<u>95 668</u> 93 791
243-903-4008 (2306-1703-3608)	типа POLT-24E/1XO, напряжение 20 кВ	шт.	1	1,09		<u>106 720</u> 104 626

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-903-4009 (2306-1703-3609)	типа POLT-24F/1XO, напряжение 20 кВ	шт.	1	1,12		<u>155 032</u> 151 991
243-903-4010 (2306-1703-3610)	типа POLT-24G/1XO, напряжение 20 кВ	шт.	1	1,31		<u>304 736</u> 298 759
243-903-4011 (2306-1703-3611)	типа POLT-42C/1XO, напряжение 35 кВ	шт.	1	1,39		<u>178 671</u> 175 166
243-903-4012 (2306-1703-3612)	типа POLT-42D/1XO, напряжение 35 кВ	шт.	1	1,64		<u>178 671</u> 175 166
243-903-4013 (2306-1703-3613)	типа POLT-42E/1XO, напряжение 35 кВ	шт.	1	1,8		<u>201 581</u> 197 626
243-903-4014 (2306-1703-3614)	типа POLT-42F/1XO, напряжение 35 кВ	шт.	1	1,95		<u>228 481</u> 223 998
243-903-4015 (2306-1703-3615)	типа POLT-42G/1XO, напряжение 35 кВ	шт.	1	2,09		<u>279 557</u> 274 073
243-903-4016 (2306-1703-3616)	типа POLT-42H/1XO, напряжение 35 кВ	шт.	1	2,15		<u>329 417</u> 322 955
243-903-4100	Муфта соединительная для кабелей с пластмассовой изоляцией, напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 13781.0-86					
243-903-4101 (2306-1703-3701)	типа SMOE-81140, без брони	шт.	1	0,14		<u>13 700</u> 13 431
243-903-4102 (2306-1703-3702)	типа SMOE-81141, без брони	шт.	1	0,16		<u>15 734</u> 15 425
243-903-4103 (2306-1703-3703)	типа SMOE-81142, без брони	шт.	1	0,19		<u>18 995</u> 18 622
243-903-4104 (2306-1703-3704)	типа SMOE-81143, без брони	шт.	1	0,21		<u>28 935</u> 28 367
243-903-4105 (2306-1703-3705)	типа SMOE-81144, без брони	шт.	1	0,21		<u>31 966</u> 31 339
243-903-4106 (2306-1703-3706)	типа SMOE-81140-Т, со стальной ленточной броней	шт.	1	0,46		<u>23 485</u> 23 024
243-903-4107 (2306-1703-3707)	типа SMOE-81141-Т, со стальной ленточной броней	шт.	1	0,51		<u>24 829</u> 24 341
243-903-4108 (2306-1703-3708)	типа SMOE-81142-Т, со стальной ленточной броней	шт.	1	0,63		<u>29 204</u> 28 630

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-903-4109 (2306-1703-3709)	типа СМОЕ-81143-Т, со стальной ленточной броней	шт.	1	0,84		<u>35 191</u> 34 499
243-903-4110 (2306-1703-3710)	типа СМОЕ-81144-Т, со стальной ленточной броней	шт.	1	0,89		<u>42 251</u> 41 421
243-903-4200	Муфта соединительная ля неэкранированного кабеля с резиновой изоляцией, напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86					
243-903-4201 (2306-1703-3801)	типа ЕМКJ-0002	шт.	1	3,88		<u>18 064</u> 17 704
243-903-4202 (2306-1703-3802)	типа ЕМКJ-0004	шт.	1	3,94		<u>22 800</u> 22 347
243-903-4203 (2306-1703-3803)	типа ЕМКJ-0017	шт.	1	4,01		<u>48 989</u> 48 023
243-903-4204 (2306-1703-3804)	типа ЕМКJ-0027	шт.	1	4,22		<u>52 977</u> 51 933
243-903-4205 (2306-1703-3805)	типа ЕМКJ-0037	шт.	1	4,25		<u>63 515</u> 62 263
243-903-4300	Муфта соединительная для экранированного кабеля с резиновой изоляцией, напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86					
243-903-4301 (2306-1703-3806)	типа ЕМКJ-0102	шт.	1	3,66		<u>21 916</u> 21 481
243-903-4302 (2306-1703-3807)	типа ЕМКJ-0104	шт.	1	3,84		<u>24 220</u> 23 739
243-903-4303 (2306-1703-3808)	типа ЕМКJ-0117	шт.	1	3,97		<u>52 300</u> 51 269
243-903-4304 (2306-1703-3809)	типа ЕМКJ-0127	шт.	1	4,11		<u>55 911</u> 54 809
243-903-4305 (2306-1703-3810)	типа ЕМКJ-0137	шт.	1	4,42		<u>66 355</u> 65 048
243-903-4400	Муфта соединительная для экранированного гибкого кабеля с резиновой изоляцией с заземляющей жилой, напряжение до 6 кВ ГОСТ 13781.0-86					
243-903-4401 (2306-1703-3901)	типа ЕМКJ-2001 с одной заземляющей жилой	шт.	1	3,84		<u>188 958</u> 185 248

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-903-4402 (2306-1703-3902)	типа ЕМКJ-2011 с одной заземляющей жилой	шт.	1	3,96		<u>191 338</u> 187 580
243-903-4403 (2306-1703-3903)	типа ЕМКJ-2021 с одной заземляющей жилой	шт.	1	4,09		<u>280 738</u> 275 228
243-903-4404 (2306-1703-3904)	типа ЕМКJ-2201 с тремя заземляющими жилами	шт.	1	4,16		<u>191 338</u> 187 580
243-903-4405 (2306-1703-3905)	типа ЕМКJ-2211 с тремя заземляющими жилами	шт.	1	4,44		<u>280 739</u> 275 228
243-903-4500	Муфта соединительная для 4-х жильных кабелей с бумажной изоляцией и стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками, напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86					
243-903-4501 (2306-1703-4001)	типа GUSJ-01/4x16-95	шт.	1	1,74		<u>61 516</u> 60 308
243-903-4502 (2306-1703-4002)	типа GUSJ-01/4x50-120	шт.	1	1,85		<u>74 717</u> 73 249
243-903-4503 (2306-1703-4003)	типа GUSJ-01/4x120-240	шт.	1	1,99		<u>94 095</u> 92 248
243-903-4600	Муфта соединительная для кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с болтовыми соединителями со срывными головками, напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86					
243-903-4601 (2306-1703-4101)	типа GUSJ-12/35-50	шт.	1	4,15		<u>92 221</u> 90 407
243-903-4602 (2306-1703-4102)	типа GUSJ-12/70-120	шт.	1	4,22		<u>100 619</u> 98 640
243-903-4603 (2306-1703-4103)	типа GUSJ-12/150-240	шт.	1	4,41		<u>114 879</u> 112 620
243-903-4700	Муфта соединительная для 3-х жильных кабелей со стальной ленточной броней с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86					
243-903-4701 (2306-1703-4201)	типа GUSJ-42/35-50-3HL	шт.	1	10,12		<u>856 137</u> 839 336

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-903-4702 (2306-1703-4202)	типа GUSJ-42/70-120-3HL	шт.	1	14,42		<u>868 807</u> 851 751
243-903-4703 (2306-1703-4203)	типа GUSJ-42/120-240-3HL	шт.	1	16,31		<u>928 865</u> 910 629
243-903-4800	Муфта соединительная для одножильных кабелей без брони с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках, с болтовыми соединителями со срывными головками, напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86					
243-903-4801 (2306-1703-4301)	типа GUSJ-42/ 35- 50-1HL	шт.	1	12,32		<u>278 306</u> 272 831
243-903-4802 (2306-1703-4302)	типа GUSJ-42/ 70-120-1HL	шт.	1	15,41		<u>280 651</u> 275 126
243-903-4803 (2306-1703-4303)	типа GUSJ-42/120-240-1HL	шт.	1	18,35		<u>287 793</u> 282 124
243-903-4900	Муфта соединительная для 4-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками, напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86					
243-903-4901 (2306-1703-4401)	типа POLJ-01/4X1-6	шт.	1	0,45		<u>7 224</u> 7 082
243-903-4902 (2306-1703-4402)	типа POLJ-01/4X4-16	шт.	1	0,88		<u>9 933</u> 9 737
243-903-4903 (2306-1703-4403)	типа POLJ-01/4X10-35	шт.	1	1,01		<u>14 781</u> 14 490
243-903-4904 (2306-1703-4404)	типа POLJ-01/4X25-70	шт.	1	1,12		<u>17 962</u> 17 608
243-903-4905 (2306-1703-4405)	типа POLJ-01/4X70-120	шт.	1	1,44		<u>22 274</u> 21 836
243-903-4906 (2306-1703-4406)	типа POLJ-01/4X150-240	шт.	1	1,67		<u>31 434</u> 30 816
243-903-5000	Муфта соединительная для 4-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с броней, с болтовыми соединителями со срывными головками, напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86					

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-903-5001 (2306-1703-4407)	типа POLJ-01/4X4-16-T	шт.	1	0,55		<u>10 746</u> 10 534
243-903-5002 (2306-1703-4408)	типа POLJ-01/4X10-35-T	шт.	1	0,95		<u>16 860</u> 16 528
243-903-5003 (2306-1703-4409)	типа POLJ-01/4X25-70-T	шт.	1	1,24		<u>20 846</u> 20 435
243-903-5004 (2306-1703-4410)	типа POLJ-01/4X70-120-T	шт.	1	1,42		<u>26 805</u> 26 277
243-903-5005 (2306-1703-4411)	типа POLJ-01/4X150-240-T	шт.	1	1,85		<u>35 359</u> 34 663
243-903-5006 (2306-1703-4412)	типа POLJ-01/4X300-T	шт.	1	2,12		<u>136 033</u> 133 363
243-903-5100	Муфта соединительная для 5-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками, напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86					
243-903-5101 (2306-1703-4501)	типа POLJ-01/5X1-6	шт.	1	0,67		<u>10 234</u> 10 033
243-903-5102 (2306-1703-4502)	типа POLJ-01/5X4-16	шт.	1	0,84		<u>9 016</u> 8 838
243-903-5103 (2306-1703-4503)	типа POLJ-01/5X10-35	шт.	1	1,16		<u>18 634</u> 18 267
243-903-5104 (2306-1703-4504)	типа POLJ-01/5X25-70	шт.	1	1,45		<u>20 981</u> 20 568
243-903-5105 (2306-1703-4505)	типа POLJ-01/5X70-120	шт.	1	1,68		<u>27 104</u> 26 571
243-903-5106 (2306-1703-4506)	типа POLJ-01/5X150-240	шт.	1	1,89		<u>36 698</u> 35 976
243-903-5107 (2306-1703-4507)	типа POLJ-01/5X300	шт.	1	2,13		<u>138 776</u> 136 052
243-903-5200	Муфта соединительная для 5-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с броней, с болтовыми соединителями со срывными головками, напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86					

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-903-5201 (2306-1703-4508)	типа POLJ-01/5X4-16-T	шт.	1	0,88		<u>14 598</u> 14 310
243-903-5202 (2306-1703-4509)	типа POLJ-01/5X10-35-T	шт.	1	1,14		<u>21 870</u> 21 439
243-903-5203 (2306-1703-4510)	типа POLJ-01/5X25-70-T	шт.	1	1,38		<u>27 354</u> 26 816
243-903-5204 (2306-1703-4511)	типа POLJ-01/5X70-120-T	шт.	1	1,52		<u>33 948</u> 33 280
243-903-5205 (2306-1703-4512)	типа POLJ-01/5X150-240-T	шт.	1	1,71		<u>45 637</u> 44 740
243-903-5206 (2306-1703-4513)	типа POLJ-01/5X300-T	шт.	1	1,93		<u>162 135</u> 158 953
243-903-5300	Муфта соединительная для 3-х жильных неэкранированных кабелей с пластмассовой изоляцией, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86					
243-903-5301 (2306-1703-4601)	типа POLJ-06/3x 25-50	шт.	1	0,87		<u>96 473</u> 94 580
243-903-5302 (2306-1703-4602)	типа POLJ-06/3x 70-120	шт.	1	1,25		<u>113 052</u> 110 833
243-903-5303 (2306-1703-4603)	типа POLJ-06/3x150-240	шт.	1	1,56		<u>144 672</u> 141 833
243-903-5400	Муфта соединительная для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями, со срывными головками на напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86					
243-903-5401 (2306-1703-4701)	типа POLJ-12/1x25-70	шт.	1	2,14		<u>75 216</u> 73 738
243-903-5402 (2306-1703-4702)	типа POLJ-12/1x70-150	шт.	1	2,65		<u>77 634</u> 76 108
243-903-5403 (2306-1703-4703)	типа POLJ-12/1x120-240	шт.	1	3,02		<u>78 978</u> 77 425
243-903-5404 (2306-1703-4704)	типа POLJ-12/1x240-400	шт.	1	3,45		<u>124 912</u> 122 458

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-903-5405 (2306-1703-4705)	типа POLJ-12/1x500	шт.	1	3,74		<u>185 006</u> 181 373
243-903-5406 (2306-1703-4706)	типа POLJ-12/1x630	шт.	1	3,82		<u>185 006</u> 181 373
243-903-5407 (2306-1703-4707)	типа POLJ-12/1x800	шт.	1	4,01		<u>245 599</u> 240 778
243-903-5500	Муфта соединительная для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 20 кВ ГОСТ 13781.0-86					
243-903-5501 (2306-1703-4708)	типа POLJ-24/1x25-70	шт.	1	2,26		<u>75 499</u> 74 015
243-903-5502 (2306-1703-4709)	типа POLJ-24/1x70-150	шт.	1	2,75		<u>77 885</u> 76 354
243-903-5503 (2306-1703-4710)	типа POLJ-24/1x120-240	шт.	1	3,21		<u>79 389</u> 77 828
243-903-5504 (2306-1703-4711)	типа POLJ-24/1x240-400	шт.	1	3,86		<u>123 214</u> 120 793
243-903-5505 (2306-1703-4712)	типа POLJ-24/1x500	шт.	1	3,98		<u>203 196</u> 199 206
243-903-5506 (2306-1703-4713)	типа POLJ-24/1x630	шт.	1	4,15		<u>168 541</u> 165 230
243-903-5507 (2306-1703-4714)	типа POLJ-24/1x800	шт.	1	4,37		<u>205 577</u> 201 540
243-903-5600	Муфта соединительная для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 35 кВ ГОСТ 13781.0-86					
243-903-5601 (2306-1703-4715)	типа POLJ-42/1x35-70	шт.	1	2,42		<u>113 984</u> 111 746
243-903-5602 (2306-1703-4716)	типа POLJ-42/1x70-120	шт.	1	2,84		<u>125 704</u> 123 235
243-903-5603 (2306-1703-4717)	типа POLJ-42/1x120-240	шт.	1	3,31		<u>139 492</u> 136 752

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-903-5604 (2306-1703-4718)	типа POLJ-42/1x300-400	шт.	1	3,54		<u>158 138</u> 155 033
243-903-5605 (2306-1703-4719)	типа POLJ-42/1x500	шт.	1	3,95		<u>257 725</u> 252 666
243-903-5606 (2306-1703-4720)	типа POLJ-42/1x630	шт.	1	4,41		<u>257 726</u> 252 666
243-903-5607 (2306-1703-4721)	типа POLJ-42/1x800	шт.	1	4,68		<u>335 334</u> 328 752
243-903-5700	Муфта соединительная для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с ленточным и проволочным экраном, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками, напряжение 10, 20 и 35 кВ ГОСТ 13781.0-86					
243-903-5701 (2306-1703-4801)	типа POLJ-12/1x25-70-CEE01, напряжение 10 кВ	шт.	1	2,25		<u>78 977</u> 77 425
243-903-5702 (2306-1703-4802)	типа POLJ-12/1x70-150-CEE01, напряжение 10 кВ	шт.	1	2,48		<u>82 239</u> 80 623
243-903-5703 (2306-1703-4803)	типа POLJ-12/1x120-240-CEE01, напряжение 10 кВ	шт.	1	3,21		<u>83 813</u> 82 165
243-903-5704 (2306-1703-4804)	типа POLJ-24/1x25-70-CEE01, напряжение 20 кВ	шт.	1	2,49		<u>98 816</u> 96 875
243-903-5705 (2306-1703-4805)	типа POLJ-24/1x70-150-CEE01, напряжение 20 кВ	шт.	1	2,94		<u>101 196</u> 99 208
243-903-5706 (2306-1703-4806)	типа POLJ-24/1x120-240-CEE01, напряжение 20 кВ	шт.	1	3,26		<u>102 770</u> 100 750
243-903-5707 (2306-1703-4807)	типа POLJ-42/1x35-70-CEE01, напряжение 35 кВ	шт.	1	2,55		<u>145 050</u> 142 202
243-903-5708 (2306-1703-4808)	типа POLJ-42/1x70-120-CEE01, напряжение 35 кВ	шт.	1	3,41		<u>160 484</u> 157 333
243-903-5709 (2306-1703-4809)	типа POLJ-42/1x120-240-CEE01, напряжение 35 кВ	шт.	1	3,69		<u>177 101</u> 173 623

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-903-5800	Муфта соединительная для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с алюминиевой проволочной броней и проволочным или ленточным экраном, с болтовыми соединителями со срывными головками, напряжение 10, 20 и 35 кВ ГОСТ 13781.0-86					
243-903-5801 (2306-1703-4901)	типа POLJ-12/1x25-70-AW, напряжение 10 кВ	шт.	1	5,24		<u>119 389</u> 117 041
243-903-5802 (2306-1703-4902)	типа POLJ-12/1x70-150-AW, напряжение 10 кВ	шт.	1	5,48		<u>119 389</u> 117 041
243-903-5803 (2306-1703-4903)	типа POLJ-12/1x120-240-AW, напряжение 10 кВ	шт.	1	5,69		<u>120 963</u> 118 583
243-903-5804 (2306-1703-4904)	типа POLJ-12/1x240-400-AW, напряжение 10 кВ	шт.	1	6,23		<u>192 646</u> 188 860
243-903-5805 (2306-1703-4905)	типа POLJ-24/1x25-70-AW, напряжение 20 кВ	шт.	1	6,52		<u>141 533</u> 138 748
243-903-5806 (2306-1703-4906)	типа POLJ-24/1x70-150-AW, напряжение 20 кВ	шт.	1	6,66		<u>141 533</u> 138 748
243-903-5807 (2306-1703-4907)	типа POLJ-24/1x120-240-AW, напряжение 20 кВ	шт.	1	6,86		<u>143 106</u> 140 290
243-903-5808 (2306-1703-4908)	типа POLJ-24/1x240-400-AW, напряжение 20 кВ	шт.	1	7,01		<u>206 346</u> 202 290
243-903-5809 (2306-1703-4909)	типа POLJ-42/1x70-120-AW, напряжение 35 кВ	шт.	1	7,52		<u>207 921</u> 203 834
243-903-5810 (2306-1703-4910)	типа POLJ-42/1x120-240-AW, напряжение 35 кВ	шт.	1	7,84		<u>224 537</u> 220 123
243-903-5811 (2306-1703-4911)	типа POLJ-42/1x300-400-AW, напряжение 35 кВ	шт.	1	8,13		<u>247 485</u> 242 621
243-903-5900	Муфта соединительная для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми соединителями со срывными головками, напряжение 10, 20 и 35 кВ ГОСТ 13781.0-86					
243-903-5901 (2306-1703-5001)	типа POLJ-12/3x25-70, напряжение 10 кВ	шт.	1	2,45		<u>206 340</u> 202 290

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-903-5902 (2306-1703-5002)	типа POLJ-12/3x70-150, напряжение 10 кВ	шт.	1	2,67		<u>219 004</u> 214 706
243-903-5903 (2306-1703-5003)	типа POLJ-12/3x120-240, напряжение 10 кВ	шт.	1	3,21		<u>231 630</u> 227 083
243-903-5904 (2306-1703-5004)	типа POLJ-12/3x240-400, напряжение 10 кВ	шт.	1	4,15		<u>252 507</u> 247 550
243-903-5905 (2306-1703-5005)	типа POLJ-12/3x500, напряжение 10 кВ	шт.	1	4,67		<u>493 227</u> 483 549
243-903-5906 (2306-1703-5006)	типа POLJ-24/3x25-70, напряжение 20 кВ	шт.	1	5,02		<u>299 631</u> 293 749
243-903-5907 (2306-1703-5007)	типа POLJ-24/3x70-150, напряжение 20 кВ	шт.	1	5,34		<u>320 162</u> 313 876
243-903-5908 (2306-1703-5008)	типа POLJ-24/3x120-240, напряжение 20 кВ	шт.	1	5,67		<u>344 683</u> 337 917
243-903-5909 (2306-1703-5009)	типа POLJ-24/3x240-400, напряжение 20 кВ	шт.	1	5,89		<u>416 373</u> 408 201
243-903-5910 (2306-1703-5010)	типа POLJ-24/3x500, напряжение 20 кВ	шт.	1	6,25		<u>547 068</u> 536 332
243-903-5911 (2306-1703-5011)	типа POLJ-42/3x70-120, напряжение 35 кВ	шт.	1	6,52		<u>526 051</u> 515 727
243-903-5912 (2306-1703-5012)	типа POLJ-42/3x120-240, напряжение 35 кВ	шт.	1	6,86		<u>554 899</u> 544 009
243-903-5913 (2306-1703-5013)	типа POLJ-42/3x240-400, напряжение 35 кВ	шт.	1	7,21		<u>757 512</u> 742 648
243-903-5914 (2306-1703-5014)	типа POLJ-42/3x500, напряжение 35 кВ	шт.	1	7,52		<u>993 444</u> 973 954
243-903-6000	Муфта соединительная для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной ленточной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками, напряжение 10, 20 и 35 кВ ГОСТ 13781.0-86					
243-903-6001 (2306-1703-5101)	типа POLJ-12/3x25-70-Т, напряжение 10 кВ	шт.	1	2,89		<u>236 388</u> 231 749
243-903-6002 (2306-1703-5102)	типа POLJ-12/3x70-150-Т, напряжение 10 кВ	шт.	1	3,21		<u>250 624</u> 245 706

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-903-6003 (2306-1703-5103)	типа POLJ-12/3х120-240-Т, напряжение 10 кВ	шт.	1	3,45		<u>263 250</u> 258 084
243-903-6004 (2306-1703-5104)	типа POLJ-12/3х240-400-Т, напряжение 10 кВ	шт.	1	4,35		<u>348 519</u> 341 679
243-903-6005 (2306-1703-5105)	типа POLJ-12/3х500-Т, напряжение 10 кВ	шт.	1	4,84		<u>524 909</u> 514 610
243-903-6006 (2306-1703-5106)	типа POLJ-24/3х25-70-Т, напряжение 20 кВ	шт.	1	5,24		<u>347 062</u> 340 249
243-903-6007 (2306-1703-5107)	типа POLJ-24/3х70-150-Т, напряжение 20 кВ	шт.	1	5,49		<u>376 302</u> 368 916
243-903-6008 (2306-1703-5108)	типа POLJ-24/3х120-240-Т, напряжение 20 кВ	шт.	1	5,82		<u>400 824</u> 392 956
243-903-6009 (2306-1703-5109)	типа POLJ-24/3х240-400-Т, напряжение 20 кВ	шт.	1	5,94		<u>449 682</u> 440 857
243-903-6010 (2306-1703-5110)	типа POLJ-24/3х500-Т, напряжение 20 кВ	шт.	1	5,38		<u>590 828</u> 579 235
243-903-6011 (2306-1703-5111)	типа POLJ-42/3х70-120-Т, напряжение 35 кВ	шт.	1	6,66		<u>860 891</u> 844 001
243-903-6012 (2306-1703-5112)	типа POLJ-42/3х120-240-Т, напряжение 35 кВ	шт.	1	6,93		<u>908 321</u> 890 501
243-903-6013 (2306-1703-5113)	типа POLJ-42/3х240-400-Т, напряжение 35 кВ	шт.	1	7,52		<u>818 113</u> 802 061
243-903-6014 (2306-1703-5114)	типа POLJ-42/3х500-Т, напряжение 35 кВ	шт.	1	7,76		<u>1 082 909</u> 1 061 664
243-903-6100	Муфта соединительная для экранированных 3-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией, со стальной проволоочной броней, с болтовыми соединителями со срывными головками, напряжение 10, 20 и 35 кВ ГОСТ 13781.0-86					
243-903-6101 (2306-1703-5201)	типа POLJ-12/3х25-70-W, напряжение 10 кВ	шт.	1	3,16		<u>261 676</u> 256 541
243-903-6102 (2306-1703-5202)	типа POLJ-12/3х70-150-W, напряжение 10 кВ	шт.	1	3,56		<u>275 914</u> 270 499
243-903-6103 (2306-1703-5203)	типа POLJ-12/3х120-240-W, напряжение 10 кВ	шт.	1	4,21		<u>289 346</u> 283 666

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-903-6104 (2306-1703-5204)	типа POLJ-12/3x240-400-W, напряжение 10 кВ	шт.	1	4,54		<u>375 317</u> 367 951
243-903-6105 (2306-1703-5205)	типа POLJ-12/3x500-W, напряжение 10 кВ	шт.	1	5,14		<u>547 903</u> 537 152
243-903-6106 (2306-1703-5206)	типа POLJ-42/3x70-120-W, напряжение 35 кВ	шт.	1	5,36		<u>860 889</u> 844 001
243-903-6107 (2306-1703-5207)	типа POLJ-42/3x120-240-W, напряжение 35 кВ	шт.	1	5,61		<u>908 319</u> 890 501
243-903-6108 (2306-1703-5208)	типа POLJ-42/3x240-400-W, напряжение 35 кВ	шт.	1	5,88		<u>893 860</u> 876 325
243-903-6109 (2306-1703-5209)	типа POLJ-42/3x500-W, напряжение 35 кВ	шт.	1	6,24		<u>1 291 480</u> 1 266 148
243-903-6200	Муфта переходные от 3-х жильных неэкранированных кабелей к одножильным экранированным кабелям с пластмассовой изоляцией, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение 6 кВ ГОСТ 13781.0-86					
243-903-6201 (2306-1703-5301)	типа POLJ-12/1x 25- 70-3U	шт.	1	2,25		<u>261 675</u> 256 541
243-903-6202 (2306-1703-5302)	типа POLJ-12/1x 70-150-3U	шт.	1	2,74		<u>274 339</u> 268 956
243-903-6203 (2306-1703-5303)	типа POLJ-12/1x150-240-3U	шт.	1	3,11		<u>286 197</u> 280 581
243-903-6300	Муфты переходные для соединения кабелей с пластмассовой изоляцией проволочного экрана и 3-х жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 20 кВ ГОСТ 13781.0-86					
243-903-6301 (2306-1703-5401)	типа TRAJ-12/1x35-50	шт.	1	4,24		<u>293 298</u> 287 541
243-903-6302 (2306-1703-5402)	типа TRAJ-12/1x70-120	шт.	1	4,85		<u>251 324</u> 246 389
243-903-6303 (2306-1703-5403)	типа TRAJ-12/1x150-240	шт.	1	5,06		<u>266 798</u> 261 560

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-903-6304 (2306-1703-5404)	типа TRAJ-24/1x25-70-3SB	шт.	1	5,84		<u>255 433</u> 250 417
243-903-6305 (2306-1703-5405)	типа TRAJ-24/1x70-150-3SB	шт.	1	6,35		<u>257 579</u> 252 519
243-903-6306 (2306-1703-5406)	типа TRAJ-24/1x120-240-3SB	шт.	1	6,89		<u>268 906</u> 263 624
243-903-6400	Муфты переходные для соединения кабелей с пластмассовой изоляцией ленточного экрана и 3-х жильных кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке, с болтовыми соединителями со срывными головками на напряжение до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86					
243-903-6401 (2306-1703-5407)	типа TRAJ-12/1x35-50-CEE01	шт.	1	4,14		<u>312 254</u> 306 126
243-903-6402 (2306-1703-5408)	типа TRAJ-12/1x70-120-CEE01	шт.	1	4,65		<u>321 772</u> 315 456
243-903-6403 (2306-1703-5409)	типа TRAJ-12/1x150-240-CEE01	шт.	1	5,01		<u>340 730</u> 334 042
243-903-6500	Муфты переходные для соединения 3-х жильных кабелей экранированных и неэкранированных с пластмассовой изоляцией с 3-х жильными кабелями с бумажной изоляцией в общей оболочке, без брони, напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86					
243-903-6501 (2306-1703-5501)	типа TRAJ-12/3x35-50	шт.	1	5,12		<u>293 299</u> 287 541
243-903-6502 (2306-1703-5502)	типа TRAJ-12/3x70-120	шт.	1	5,85		<u>302 779</u> 296 834
243-903-6503 (2306-1703-5503)	типа TRAJ-12/3x150-240	шт.	1	6,34		<u>321 774</u> 315 456
243-903-6600	Муфты переходные для соединения 3-х жильных кабелей экранированных и неэкранированных с пластмассовой изоляцией с 3-х жильными кабелями с бумажной изоляцией в общей оболочке, с проволоочной броней, напряжение от 6 до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86					

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-903-6601 (2306-1703-5504)	типа TRAJ-12/3x35-50-W	шт.	1	7,24		<u>327 302</u> 320 874
243-903-6602 (2306-1703-5505)	типа TRAJ-12/3x70-120-W	шт.	1	7,56		<u>340 733</u> 334 042
243-903-6603 (2306-1703-5506)	типа TRAJ-12/3x150-240-W	шт.	1	8,12		<u>359 691</u> 352 626
243-903-6700	Муфты переходные для соединения экранированных кабелей с пластмассовой изоляцией и кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках, напряжение до 35 кВ ГОСТ 13781.0-86					
243-903-6701 (2306-1703-5601)	типа TRAJ-24/1x25-70-3HL, напряжение до 20 кВ	шт.	1	7,13		<u>374 732</u> 367 374
243-903-6702 (2306-1703-5602)	типа TRAJ-24/1x70-150-3HL, напряжение до 20 кВ	шт.	1	8,85		<u>377 881</u> 370 459
243-903-6703 (2306-1703-5603)	типа TRAJ-24/1x120-240-3HL, напряжение до 20 кВ	шт.	1	9,36		<u>394 497</u> 386 749
243-903-6704 (2306-1703-5604)	типа TRAJ-42/1x35-50-3HL, напряжение до 35 кВ	шт.	1	10,25		<u>770 755</u> 755 627
243-903-6705 (2306-1703-5605)	типа TRAJ-42/1x70-120-3HL, напряжение до 35 кВ	шт.	1	12,12		<u>788 947</u> 773 460
243-903-6706 (2306-1703-5606)	типа TRAJ-42/1x120-240-3HL, напряжение до 35 кВ	шт.	1	14,32		<u>845 092</u> 828 501
243-903-6800	Муфты переходные для соединения экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией и одножильных кабелей с бумажной изоляцией с жилами в отдельных оболочках, напряжение до 35 кВ ГОСТ 13781.0-86					
243-903-6801 (2306-1703-5701)	типа TRAJ-24/1x25-70-1HL, напряжение до 20 кВ	шт.	1	10,32		<u>183 442</u> 179 831
243-903-6802 (2306-1703-5702)	типа TRAJ-24/1x70-150-1HL, напряжение до 20 кВ	шт.	1	11,48		<u>198 448</u> 194 541
243-903-6803 (2306-1703-5703)	типа TRAJ-24/1x120-240-1HL, напряжение до 20 кВ	шт.	1	11,99		<u>203 975</u> 199 959
243-903-6804 (2306-1703-5704)	типа TRAJ-42/1x 35- 50-1HL, напряжение до 35 кВ	шт.	1	14,01		<u>266 450</u> 261 206

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-903-6805 (2306-1703-5705)	типа TRAJ-42/1x 70-120-1HL, напряжение до 35 кВ	шт.	1	14,64		<u>270 403</u> 265 081
243-903-6806 (2306-1703-5706)	типа TRAJ-42/1x120-240-1HL, напряжение до 35 кВ	шт.	1	15,21		<u>275 931</u> 270 499
243-903-6900	Муфта соединительная для трехжильных кабелей с бумажной изоляцией, с болтовыми соединителями, со срывными головками, напряжение 1 кВ ГОСТ 13781.0-86					
243-903-6901 (2306-1703-5801)	типа 3СТП-1-25/50(Б)	шт.	1	1,8		<u>15 155</u> 14 855
243-903-6902 (2306-1703-5802)	типа 3СТП-1-70/120(Б)	шт.	1	2,03		<u>17 889</u> 17 536
243-903-6903 (2306-1703-5803)	типа 3СТП-1-150/240(Б)	шт.	1	2,25		<u>21 004</u> 20 589
243-903-7000	Муфта соединительная для четырехжильных кабелей с бумажной изоляцией, с болтовыми соединителями, со срывными головками, напряжение 1 кВ ГОСТ 13781.0-86					
243-903-7001 (2306-1703-5804)	типа 4СТП-1-25/50(Б)	шт.	1	1,8		<u>14 803</u> 14 510
243-903-7002 (2306-1703-5805)	типа 4СТП-1-70/120(Б)	шт.	1	2,17		<u>17 763</u> 17 411
243-903-7003 (2306-1703-5806)	типа 4СТП-1-150/240(Б)	шт.	1	2,41		<u>20 845</u> 20 433
243-903-7100	Муфта соединительная для одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией, с болтовыми соединителями, со срывными головками, напряжение 10 кВ ГОСТ 13781.0-86					
243-903-7101 (2306-1703-5901)	типа 1ПСтО-10-25/50(Б)	шт.	1	0,7		<u>10 111</u> 9 912
243-903-7102 (2306-1703-5902)	типа 1ПСтО-10-70/120(Б)	шт.	1	0,9		<u>9 869</u> 9 674
243-903-7103 (2306-1703-5903)	типа 1ПСтО-10-150/240(Б)	шт.	1	1,2		<u>11 291</u> 11 068

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-903-7200	Муфта концевая внутренней установки, для 3-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, с ленточной броней, с болтовыми наконечниками со срывными головками, напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86					
243-903-7201 (2306-1703-6001)	типа 3ПКВтпБнг1-НФ-150/240-в	шт.	1	2,5		<u>20 944</u> 20 531
243-903-7202 (2306-1703-6002)	типа 3ПКВтпБнг-НР-в-16/25	шт.	1	1,5		<u>15 935</u> 15 621
243-903-7203 (2306-1703-6003)	типа 3ПКВтпБнг-НР-в-70/120	шт.	1	2,5		<u>17 775</u> 17 424
243-903-7204 (2306-1703-6004)	типа 3ПКВтпБнг-НР-в-150/240	шт.	1	2,5		<u>20 944</u> 20 531
243-903-7300	Муфта концевая внутренней установки, для 3-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми наконечниками со срывными головками, напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86					
243-903-7301 (2306-1703-6005)	типа 3ПКВтпнг-НФ-в-16/25	шт.	1	1,5		<u>12 009</u> 11 772
243-903-7302 (2306-1703-6006)	типа 3ПКВтпнг-НФ-в-35/50	шт.	1	2		<u>12 314</u> 12 071
243-903-7303 (2306-1703-6007)	типа 3ПКВтпнг-НФ-в-70/120	шт.	1	2		<u>13 371</u> 13 107
243-903-7304 (2306-1703-6008)	типа 3ПКВтпнг-НФ-в-150/240	шт.	1	2,5		<u>16 422</u> 16 098
243-903-7400	Муфта концевая термоусаживающие, внутренней установки, для 4-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, с ленточной броней, с болтовыми наконечниками со срывными головками, напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86					
243-903-7401 (2306-1703-6009)	типа 4ПКВтпБнг-НФ-в-10/25	шт.	1	1,5		<u>17 692</u> 17 344
243-903-7402 (2306-1703-6010)	типа 4ПКВтпБнг-НФ-в-35/50	шт.	1	2		<u>19 532</u> 19 147

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-903-7500	Муфта концевая внутренней установки, для 4-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми наконечниками со срывными головками, напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86					
243-903-7501 (2306-1703-6011)	типа 4ПКВтпнг-НФ-в-10/25	шт.	1	1,5		<u>14 145</u> 13 866
243-903-7502 (2306-1703-6012)	типа 4ПКВтпнг-НФ-в-35/50	шт.	1	2		<u>15 511</u> 15 205
243-903-7503 (2306-1703-6013)	типа 4ПКВтпнг-НФ-в-70/120	шт.	1	2		<u>17 729</u> 17 379
243-903-7600	Муфта соединительная термоусаживающие, для 3-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией со стальной ленточной броней, с болтовыми наконечниками со срывными головками, напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86					
243-903-7601 (2306-1703-6101)	типа 3ПСтБнг-НР-в-16/25	шт.	1	1,5		<u>13 612</u> 13 344
243-903-7602 (2306-1703-6102)	типа 3ПСтБнг-НР-в-70/120	шт.	1	3		<u>17 630</u> 17 281
243-903-7603 (2306-1703-6103)	типа 3ПСтБнг-НР-в-150/240	шт.	1	3		<u>20 790</u> 20 379
243-903-7700	Муфта соединительная для 3-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией со стальной ленточной броней, напряжение до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86					
243-903-7701 (2306-1703-6104)	типа 3ПСтБнг-НФ10-150-В	шт.	1	5		<u>69 657</u> 68 286
243-903-7800	Муфта соединительная типа 3ПСтБнг, для 3-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, без брони, напряжение до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86					
243-903-7801 (2306-1703-6105)	типа 3ПСтнг-НФ10-120-В	шт.	1	4,8		<u>67 971</u> 66 634
243-903-7802 (2306-1703-6106)	типа 3ПСтнг-НФ10-150-В	шт.	1	5		<u>69 657</u> 68 286

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-903-7900	Муфта соединительная термоусаживающие, для 4-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией со стальной ленточной броней, с болтовыми наконечниками со срывными головками, напряжение до 1 кВ ГОСТ 13781.0-86					
243-903-7901 (2306-1703-6107)	типа 4ПСтБнг-НФ-в-10/25	шт.	1	1,5		<u>15 111</u> 14 813
243-903-7902 (2306-1703-6108)	типа 4ПСтБнг-НФ-в-35/50	шт.	1	1,8		<u>15 753</u> 15 442
243-903-8000	Муфта концевая внутренней установки, для одножильного кабеля с пластмассовой изоляцией, без брони, с болтовыми наконечниками со срывными головками, напряжение до 3 кВ ГОСТ 13781.0-86					
243-903-8001 (2306-1703-6201)	типа ПКВН _{тм} Онг-1-120	шт.	1	1,8		<u>8 143</u> 7 982
243-903-8002 (2306-1703-6202)	типа ПКВН _{тм} Онг-1-240	шт.	1	2		<u>13 294</u> 13 031
243-903-8003 (2306-1703-6203)	типа ПКВН _{тм} Онг-1-500	шт.	1	2,5		<u>23 531</u> 23 067
243-903-8004 (2306-1703-6204)	типа ПКВН _{тм} Онг-3-240	шт.	1	2		<u>20 461</u> 20 058
243-903-8005 (2306-1703-6205)	типа ПКВН _{тм} Онг-3-400	шт.	1	2,5		<u>23 636</u> 23 170
243-903-8006 (2306-1703-6206)	типа ПКВН _{тм} Онг-3-500	шт.	1	2,5		<u>25 334</u> 24 835
243-903-8100	Муфта концевая внутренней установки, для одножильного кабеля из сшитого полиэтилена, без брони, с болтовыми наконечниками со срывными головками, напряжение до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86					
243-903-8101 (2306-1703-6301)	типа 1ПКВ _т Бнг-НФ10-400-В	шт.	1	3,5		<u>36 254</u> 35 540
243-903-8200	Муфта концевая термоусаживающие, внутренней установки, для 3-х жильного кабеля из полимерных композиций, с ленточной броней, с болтовыми наконечниками со срывными головками, напряжение до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86					

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-903-8201 (2306-1703-6302)	типа 3ПКВтпБнг-HF10-70/120-B	шт.	1	4,5		<u>64 274</u> 63 009
243-903-8202 (2306-1703-6303)	типа 3ПКВтпБнг-HF10-150-B	шт.	1	5		<u>64 984</u> 63 705
243-903-8300	Муфта концевая термоусаживающие, внутренней установки, для 3-х жильного кабеля из полимерных композиций, без брони, с болтовыми наконечниками со срывными головками на напряжение до 10 кВ ГОСТ 13781.0-86					
243-903-8301 (2306-1703-6304)	типа 3ПКВтпнг-HF10-120-B	шт.	1	5		<u>63 249</u> 62 004
243-903-8302 (2306-1703-6305)	типа 3ПКВтпнг-HF10-150-B	шт.	1	5		<u>64 984</u> 63 705
243-903-8400	Муфта соединительная гелевая типа QUICKGEL					
243-903-8401 (2306-1703-6401)	525P	шт.	2	0,855		<u>65 245</u> 63 964
243-903-8402 (2306-1703-6402)	516YC	шт.	2	0,78		<u>28 824</u> 28 257
243-903-8403 (2306-1703-6403)	525YC	шт.	2	1,29		<u>40 572</u> 39 774

Группа 243-904. Металлорукав

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-904-0100	Металлорукав	м				
243-904-0101 (2306-1705-0101)	типа РЗ-ЦХ 12	м	3	0,15		<u>129</u> 126
243-904-0102 (2306-1705-0102)	типа РЗ-ЦХ 15	м	3	0,15		<u>143</u> 139
243-904-0103 (2306-1705-0103)	типа РЗ-ЦХ 18	м	3	0,2		<u>160</u> 156

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-904-0104 (2306-1705-0104)	типа РЗ-ЦХ 20	м	3	0,22		<u>188</u> 184
243-904-0105 (2306-1705-0105)	типа РЗ-ЦХ 22	м	3	0,23		<u>224</u> 219
243-904-0106 (2306-1705-0106)	типа РЗ-ЦХ 25	м	3	0,24		<u>238</u> 233
243-904-0107 (2306-1705-0107)	типа РЗ-ЦХ 32	м	3	0,32		<u>375</u> 367
243-904-0108 (2306-1705-0108)	типа РЗ-ЦХ 38	м	3	0,48		<u>447</u> 437
243-904-0109 (2306-1705-0109)	типа РЗ-ЦХ 50	м	3	0,65		<u>574</u> 562

Группа 243-905. Коробка телефонная

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена ОТП</u> Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> Отпускная цена, тенге
243-905-0100	Коробка телефонная распределительная, устройство малой емкости					
243-905-0101 (2306-1707-0101)	типа ТВС-К 10	шт.	3	0,58		<u>3 913</u> 3 835
243-905-0102 (2306-1707-0102)	типа ТВС-К 20	шт.	3	0,58		<u>4 884</u> 4 787
243-905-0200	Коробка для разводки проводов					
243-905-0201 (2306-1707-0201)	типа КМ-202 IP20	шт.	2	0,04		<u>107</u> 105
243-905-0202 (2306-1707-0202)	типа КМ-208 IP44	шт.	2	0,065		<u>127</u> 125

Группа 243-906. Арматура кабельная

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-906-0100	Кабельная капа с термоплавким клеем на внутренней стороне для защиты кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86, типа					
243-906-0101 (2306-1709-0801)	типа 102L011-R05/S, диаметром от 4 до 8 мм	шт.	2	0,05		<u>312</u> 306
243-906-0102 (2306-1709-0802)	типа 102L022-R05/S, диаметром от 8 до 17 мм	шт.	2	0,05		<u>576</u> 564
243-906-0103 (2306-1709-0803)	типа 102L033-R05/S, диаметром от 17 до 30 мм	шт.	2	0,06		<u>691</u> 677
243-906-0104 (2306-1709-0804)	типа 102L044-R05/S, диаметром от 30 до 45 мм	шт.	2	0,06		<u>1 190</u> 1 166
243-906-0105 (2306-1709-0805)	типа 102L048-R05/S, диаметром от 45 до 65 мм	шт.	2	0,07		<u>1 842</u> 1 806
243-906-0106 (2306-1709-0806)	типа 102L055-R05/S, диаметром от 65 до 95 мм	шт.	2	0,08		<u>2 149</u> 2 107
243-906-0107 (2306-1709-0807)	типа 102L066-R05/S, диаметром от 95 до 115 мм	шт.	2	0,11		<u>3 108</u> 3 047
243-906-0200	Галогено-чистые ремонтные манжеты общего назначения с термоплавким клеем на внутренней стороне для кабелей с бумажной изоляцией и изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжение от 0,4 до 220 кВ ГОСТ 13781.0-86					
243-906-0201 (2306-1709-0901)	типа CRSM-34/10-500/239, диаметром от 11 до 21 мм	шт.	2	0,25		<u>8 503</u> 8 336
243-906-0202 (2306-1709-0902)	типа CRSM-34/10-1000/239, диаметром от 11 до 21 мм	шт.	2	0,35		<u>15 801</u> 15 491
243-906-0203 (2306-1709-0903)	типа CRSM-34/10-1500/239, диаметром от 11 до 21 мм	шт.	2	0,55		<u>20 919</u> 20 508
243-906-0204 (2306-1709-0904)	типа CRSM-53/13-500/239, диаметром от 17 до 32 мм	шт.	2	0,62		<u>9 857</u> 9 663
243-906-0205 (2306-1709-0905)	типа CRSM-53/13-1000/239, диаметром от 17 до 32 мм	шт.	2	0,85		<u>16 117</u> 15 799
243-906-0206 (2306-1709-0906)	типа CRSM-53/13-1500/239, диаметром от 17 до 32 мм	шт.	2	1,12		<u>22 424</u> 21 982

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-906-0207 (2306-1709-0907)	типа CRSM-84/20-500/239, диаметром от 24 до 50 мм	шт.	2	1,34		<u>10 785</u> 10 572
243-906-0208 (2306-1709-0908)	типа CRSM-84/20-1000/239, диаметром от 24 до 50 мм	шт.	2	1,55		<u>17 829</u> 17 477
243-906-0209 (2306-1709-0909)	типа CRSM-84/20-1500/239, диаметром от 24 до 50 мм	шт.	2	1,85		<u>25 790</u> 25 281
243-906-0210 (2306-1709-0910)	типа CRSM-107/29-500/239, диаметром от 31 до 65 мм	шт.	2	2,11		<u>12 087</u> 11 847
243-906-0211 (2306-1709-0911)	типа CRSM-107/29-1000/239, диаметром от 31 до 65 мм	шт.	2	2,15		<u>19 296</u> 18 914
243-906-0212 (2306-1709-0912)	типа CRSM-107/29-1500/239, диаметром от 31 до 65 мм	шт.	2	2,18		<u>28 401</u> 27 840
243-906-0213 (2306-1709-0913)	типа CRSM-143/36-500/239, диаметром от 33 до 86 мм	шт.	2	2,21		<u>12 362</u> 12 116
243-906-0214 (2306-1709-0914)	типа CRSM-143/36-1000/239, диаметром от 33 до 86 мм	шт.	2	2,36		<u>21 711</u> 21 281
243-906-0215 (2306-1709-0915)	типа CRSM-143/36-1500/239, диаметром от 33 до 86 мм	шт.	2	2,41		<u>31 011</u> 30 399
243-906-0216 (2306-1709-0916)	типа CRSM-198/55-1000/239, диаметром от 56 до 120 мм	шт.	2	2,44		<u>36 767</u> 36 042
243-906-0217 (2306-1709-0917)	типа CRSM-198/55-1500/239, диаметром от 56 до 120 мм	шт.	2	2,58		<u>50 543</u> 49 548
243-906-0218 (2306-1709-0918)	типа CRSM-250/98-1000/239, диаметром от 103 до 150 мм	шт.	2	2,62		<u>45 631</u> 44 732
243-906-0219 (2306-1709-0919)	типа CRSM-250/98-1500/239, диаметром от 103 до 150 мм	шт.	2	2,65		<u>65 164</u> 63 882
243-906-0300	Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена, с проволочной броней, на напряжение от 6 до 35 кВ, в комплекте: зажимные кольца, проводник заземления и манжета с клеем ГОСТ 13781.0-86					
243-906-0301 (2306-1709-1001)	типа ЕАКТ-1643, диаметром от 50 до 86 мм	комплект	1	1,36		<u>38 872</u> 38 107

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-906-0302 (2306-1709-1002)	типа ЕАКТ-1644, диаметром от 60 до 94 мм	комплект	1	1,45		<u>77 249</u> 75 732
243-906-0303 (2306-1709-1003)	типа ЕАКТ-1645, диаметром от 70 до 110 мм	комплект	1	1,68		<u>85 384</u> 83 708
243-906-0400	Арматура для непаянного присоединения заземляющего, с медным ленточным экраном и алюминиевой проволоочной броней, на напряжение от 6 до 20 кВ, в комплекте: соединители, проводники заземления, роликовые пружины и манжета с клеем ГОСТ 13781.0-86					
243-906-0401 (2306-1709-1004)	типа СМОЕ-62822, сечением от 70 до 240 мм ²	комплект	1	2,88		<u>108 334</u> 106 206
243-906-0500	Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена, с медным ленточным экраном, без брони, на напряжение до 35 кВ, в комплекте: роликовые пружины, проводники заземления ГОСТ 13781.0-86					
243-906-0501 (2306-1709-1005)	типа ЕАКТ-1655, напряжение до 10 кВ	комплект	1	0,15		<u>14 160</u> 13 882
243-906-0502 (2306-1709-1006)	типа ЕАКТ-1656, напряжение от 6 до 20 кВ	комплект	1	0,25		<u>14 160</u> 13 882
243-906-0503 (2306-1709-1007)	типа ЕАКТ-1657, напряжение от 6 до 20 кВ	комплект	1	0,25		<u>14 160</u> 13 882
243-906-0504 (2306-1709-1008)	типа ЕАКТ-1658, напряжение от 6 до 35 кВ	комплект	1	0,31		<u>17 959</u> 17 607
243-906-0505 (2306-1709-1009)	типа ЕАКТ-1659, напряжение до 35 кВ	комплект	1	0,31		<u>20 569</u> 20 165
243-906-0600	Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена, с медным ленточным экраном, без брони, на напряжение до 35 кВ, в комплекте: роликовые пружины, проводники заземления ГОСТ 13781.0-86					
243-906-0601 (2306-1709-1101)	типа ЕАКТ-1675-СЕЕ01	комплект	1	0,42		<u>17 269</u> 16 930

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-906-0602 (2306-1709-1102)	типа ЕАКТ-1676-СЕЕ01	комплект	1	0,42		<u>18 421</u> 18 059
243-906-0603 (2306-1709-1103)	типа ЕАКТ-1677-СЕЕ01	комплект	1	0,48		<u>22 142</u> 21 708
243-906-0700	Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода для кабелей с бумажной изоляцией в общей оболочке и стальной ленточной броней на напряжение от 6 до 35 кВ, в комплекте: медная сетка, перчатка, роликовые пружины, поводок заземления ГОСТ 13781.0-86					
243-906-0701 (2306-1709-1201)	типа ЕАКТ-1678, диаметр по броне 17-36 мм	комплект	1	0,45		<u>39 640</u> 38 863
243-906-0702 (2306-1709-1202)	типа ЕАКТ-1679, диаметр по броне 25-40 мм	комплект	1	0,45		<u>50 923</u> 49 924
243-906-0800	Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода для кабелей с бумажной изоляцией, для однофазного кабеля в алюминиевой общей оболочке и стальной ленточной броней на напряжение от 6 до 35 кВ, в комплекте: роликовые пружины, заземляющие поводки, термоусаживаемые трубки и перчатки ГОСТ 13781.0-86					
243-906-0801 (2306-1709-1203)	типа СМОЕ-63983	комплект	1	2,28		<u>29 468</u> 28 887
243-906-0900	Арматура непаянного заземления для системы экранированных адаптеров типа RSTI-56 на одножильный кабель с алюминиевым или медным ленточным экраном на напряжение от 10 до 20 кВ, в комплекте: роликовые пружины, проводники заземления, медная сетка, мастики ГОСТ 13781.0-86					
243-906-0901 (2306-1709-1301)	типа СМОЕ-62871	комплект	1	1,56		<u>33 771</u> 33 107
243-906-0902 (2306-1709-1302)	типа СМОЕ-62872	комплект	1	1,85		<u>33 772</u> 33 107

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-906-1000	Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода для кабеля трехжильного неэкранированного с изоляцией из сшитого полиэтилена, с проволоочной броней или медным ленточным экраном, на напряжение 6 кВ, в комплекте: медная сетка, роликовая пружина, медный проводник ГОСТ 13781.0-86					
243-906-1001 (2306-1709-1401)	типа СМОЕ-60805, диаметр по броне 35-45 мм	комплект	1	1,95		<u>10 709</u> 10 497
243-906-1002 (2306-1709-1402)	типа СМОЕ-60873, диаметр по броне 40-60 мм	комплект	1	1,85		<u>11 323</u> 11 099
243-906-1100	Арматура для непаянного присоединения заземляющего провода для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена с ламинированным алюминиевым экраном без брони на напряжение от 6 до 20 кВ, в комплекте: роликовые пружины, заземляющие поводки, медная сетка ГОСТ 13781.0-86					
243-906-1101 (2306-1709-1501)	типа СМОЕ-62609	комплект	1	2,12		<u>33 772</u> 33 107
243-906-1102 (2306-1709-1502)	типа СМОЕ-62589	комплект	1	2,15		<u>33 772</u> 33 107
243-906-1200	Арматура заземления для одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией с алюминиевым ламинированным экраном ГОСТ 13781.0-86					
243-906-1201 (2306-1709-1601)	типа СМОЕ-62600 для переходной муфты типа TRAJ-CEE01, в комплекте: изолирующая трубка, механический соединитель, изолированный поводок, клипса для ответвления, мастика, стяжки	комплект	1	1,95		<u>25 330</u> 24 831
243-906-1202 (2306-1709-1602)	типа СМОЕ-62651 для переходной муфты типа TRAJ СМОЕ-62651, в комплекте: механический соединитель, изолированный поводок, мастика, стяжки	комплект	1	2,35		<u>35 193</u> 34 499
243-906-1300	Комплект для герметизации переходной муфты					
243-906-1301 (2306-1709-1603)	Комплект для герметизации переходной муфты с трехжильного кабеля на одножильные кабели СМОЕ-62800	комплект	1	1,59		<u>54 954</u> 53 874

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-906-1400	Изоляционный Т-образный адаптер для РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, напряжение до 20 кВ ГОСТ 13781.0-86					
243-906-1401 (2306-1709-1701)	типа RICS-3133-S	шт.	1	1,85		<u>107 748</u> 105 633
243-906-1402 (2306-1709-1702)	типа RICS-3133	шт.	1	1,85		<u>99 469</u> 97 516
243-906-1403 (2306-1709-1703)	типа RICS-5123	шт.	1	2,12		<u>110 932</u> 108 754
243-906-1404 (2306-1709-1704)	типа RICS-5133	шт.	1	2,16		<u>110 932</u> 108 754
243-906-1405 (2306-1709-1705)	типа RICS-5143	шт.	1	2,34		<u>110 932</u> 108 754
243-906-1406 (2306-1709-1706)	типа RICS-5137 для двойного подключения	шт.	1	2,48		<u>309 204</u> 303 138
243-906-1500	Экранированная Т-образная система адаптеров для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, на напряжение до 35 кВ ГОСТ 13781.0-86					
243-906-1501 (2306-1709-1801)	типа RSTI-5851-CEE01, напряжение 10 кВ	комплект	1	5,23		<u>283 516</u> 277 949
243-906-1502 (2306-1709-1802)	типа RSTI-5853-CEE01, напряжение 10 кВ	комплект	1	5,56		<u>283 516</u> 277 949
243-906-1503 (2306-1709-1803)	типа RSTI-5855-CEE01, напряжение 10 кВ	комплект	1	6,12		<u>334 283</u> 327 720
243-906-1504 (2306-1709-1804)	типа RSTI-5856-CEE01, напряжение 10 кВ	комплект	1	6,45		<u>334 284</u> 327 720
243-906-1505 (2306-1709-1805)	типа RSTI-5953-CEE01, напряжение 10 кВ	комплект	1	7,02		<u>523 295</u> 513 024
243-906-1506 (2306-1709-1806)	типа RSTI-5954-CEE01, напряжение 10 кВ	комплект	1	7,32		<u>597 493</u> 585 767
243-906-1507 (2306-1709-1807)	типа RSTI-5851-CEE01, напряжение 20 кВ	комплект	1	7,45		<u>283 519</u> 277 949
243-906-1508 (2306-1709-1808)	типа RSTI-5854-CEE01, напряжение 20 кВ	комплект	1	7,84		<u>236 676</u> 232 025

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-906-1509 (2306-1709-1809)	типа RSTI-5855-CEE01, напряжение 20 кВ	комплект	1	7,95		<u>279 512</u> 274 020
243-906-1510 (2306-1709-1810)	типа RSTI-5951-CEE01, напряжение 20 кВ	комплект	1	8,23		<u>436 852</u> 428 275
243-906-1511 (2306-1709-1811)	типа RSTI-5953-CEE01, напряжение 20 кВ	комплект	1	8,67		<u>452 911</u> 444 019
243-906-1512 (2306-1709-1812)	типа RSTI-5954-CEE01, напряжение 20 кВ	комплект	1	8,85		<u>506 746</u> 496 797
243-906-1513 (2306-1709-1813)	типа RSTI-7851-CEE01, напряжение 35 кВ	комплект	1	9,51		<u>348 554</u> 341 707
243-906-1514 (2306-1709-1814)	типа RSTI-7852-CEE01, напряжение 35 кВ	комплект	1	9,85		<u>348 555</u> 341 707
243-906-1515 (2306-1709-1815)	типа RSTI-7853-CEE01, напряжение 35 кВ	комплект	1	10,01		<u>348 555</u> 341 707
243-906-1516 (2306-1709-1816)	типа RSTI-7855-CEE01, напряжение 35 кВ	комплект	1	10,21		<u>408 167</u> 400 149
243-906-1517 (2306-1709-1817)	типа RSTI-7951-CEE01, напряжение 35 кВ	комплект	1	10,7		<u>488 937</u> 479 335
243-906-1518 (2306-1709-1818)	типа RSTI-7953-CEE01, напряжение 35 кВ	комплект	1	10,84		<u>553 481</u> 542 613
243-906-1519 (2306-1709-1819)	типа RSTI-7954-CEE01, напряжение 35 кВ	комплект	1	11,12		<u>695 126</u> 681 480
243-906-1600	Экранированная Т-образная система адаптеров двойного подключения для ячеек РУ с газовой изоляцией с бушингами типа С, напряжение до 35 кВ ГОСТ 13781.0-86					
243-906-1601 (2306-1709-1901)	типа RSTI-CC-5851-CEE01, напряжение 10 кВ	комплект	1	5,25		<u>353 033</u> 346 103
243-906-1602 (2306-1709-1902)	типа RSTI-CC-5853-CEE01, напряжение 10 кВ	комплект	1	5,34		<u>353 033</u> 346 103
243-906-1603 (2306-1709-1903)	типа RSTI-CC-5855-CEE01, напряжение 10 кВ	комплект	1	5,52		<u>405 357</u> 397 401
243-906-1604 (2306-1709-1904)	типа RSTI-CC-5856-CEE01, напряжение 10 кВ	комплект	1	5,98		<u>405 358</u> 397 401

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-906-1605 (2306-1709-1905)	типа RSTI-CC-5953-CEE01, напряжение 10 кВ	комплект	1	6,24		<u>599 832</u> 588 061
243-906-1606 (2306-1709-1906)	типа RSTI-CC-5954-CEE01, напряжение 10 кВ	комплект	1	6,62		<u>676 377</u> 663 105
243-906-1607 (2306-1709-1907)	типа RSTI-CC-5851-CEE01, напряжение 20 кВ	комплект	1	7,02		<u>353 035</u> 346 103
243-906-1608 (2306-1709-1908)	типа RSTI-CC-5854-CEE01, напряжение 20 кВ	комплект	1	7,44		<u>353 036</u> 346 103
243-906-1609 (2306-1709-1909)	типа RSTI-CC-5855-CEE01, напряжение 20 кВ	комплект	1	7,85		<u>405 360</u> 397 401
243-906-1610 (2306-1709-1910)	типа RSTI-CC-5951-CEE01, напряжение 20 кВ	комплект	1	8,24		<u>570 940</u> 559 734
243-906-1611 (2306-1709-1911)	типа RSTI-CC-5953-CEE01, напряжение 20 кВ	комплект	1	8,66		<u>599 835</u> 588 061
243-906-1612 (2306-1709-1912)	типа RSTI-CC-5954-CEE01, напряжение 20 кВ	комплект	1	9,18		<u>676 381</u> 663 105
243-906-1613 (2306-1709-1913)	типа RSTI-CC-7851-CEE01, напряжение 35 кВ	комплект	1	9,74		<u>417 861</u> 409 654
243-906-1614 (2306-1709-1914)	типа RSTI-CC-7852-CEE01, напряжение 35 кВ	комплект	1	10,23		<u>417 862</u> 409 654
243-906-1615 (2306-1709-1915)	типа RSTI-CC-7853-CEE01, напряжение 35 кВ	комплект	1	10,68		<u>417 862</u> 409 654
243-906-1616 (2306-1709-1916)	типа RSTI-CC-7855-CEE01, напряжение 35 кВ	комплект	1	11,21		<u>495 965</u> 486 225
243-906-1617 (2306-1709-1917)	типа RSTI-CC-7951-CEE01, напряжение 35 кВ	комплект	1	11,56		<u>585 784</u> 574 282
243-906-1618 (2306-1709-1918)	типа RSTI-CC-7953-CEE01, напряжение 35 кВ	комплект	1	12,01		<u>641 238</u> 628 648
243-906-1619 (2306-1709-1919)	типа RSTI-CC-7954-CEE01, напряжение 35 кВ	комплект	1	12,34		<u>695 127</u> 681 480
243-906-1700	Трубный кабельный уплотнитель для герметизации проходов кабелей сквозь бетонные стены и перекрытия ГОСТ 13781.0-86					

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-906-1701 (2306-1709-2001)	типа RDSS-45	шт.	2	5,52		<u>17 200</u> 16 854
243-906-1702 (2306-1709-2002)	типа RDSS-60	шт.	2	5,58		<u>17 815</u> 17 456
243-906-1703 (2306-1709-2003)	типа RDSS-75	шт.	2	5,85		<u>17 892</u> 17 532
243-906-1704 (2306-1709-2004)	типа RDSS-100	шт.	2	6,21		<u>18 852</u> 18 472
243-906-1705 (2306-1709-2005)	типа RDSS-150	шт.	2	6,66		<u>23 343</u> 22 874
243-906-1800	Трубная кабельная вставка для герметизации 3-х и более кабелей ГОСТ 13781.0-86					
243-906-1801 (2306-1709-2006)	типа RDSS-CLIP-45	шт.	2	0,46		<u>2 533</u> 2 483
243-906-1802 (2306-1709-2007)	типа RDSS-CLIP-75	шт.	2	0,55		<u>2 802</u> 2 746
243-906-1803 (2306-1709-2008)	типа RDSS-CLIP-100	шт.	2	0,67		<u>3 033</u> 2 972
243-906-1804 (2306-1709-2009)	типа RDSS-CLIP-125	шт.	2	0,72		<u>3 340</u> 3 273
243-906-1805 (2306-1709-2010)	типа RDSS-CLIP-150	шт.	2	0,88		<u>3 570</u> 3 499
243-906-1900	Трубный кабельный уплотнитель для больших диаметров с адаптером ГОСТ 13781.0-86					
243-906-1901 (2306-1709-2011)	типа RDSS-AD-210	шт.	2	2,12		<u>15 622</u> 15 312
243-906-2000	Стяжка кабельная из синтетического материала					
243-906-2001 (2306-1709-2101)	9х180	100 шт.	2	0,33		<u>4 327</u> 4 241
243-906-2002 (2306-1709-2102)	9х265	100 шт.	2	0,51		<u>5 205</u> 5 102
243-906-2003 (2306-1709-2103)	9х360	100 шт.	2	0,625		<u>6 136</u> 6 014

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-906-2004 (2306-1709-2104)	9х500	100 шт.	2	1,07		<u>19 618</u> 19 232
243-906-2100	Комплект для кабеля					
243-906-2101 (2306-1709-0102)	Комплект удлинения трехжильного кабеля системы ОДК	комплект	3	0,91		<u>4 777</u> 4 682
243-906-2102 (2306-1709-0103)	Комплект удлинения пятижильного кабеля системы ОДК	комплект	3	1,32		<u>6 161</u> 6 038
243-906-2103 (2306-1709-0104)	Комплект для муфтирования греющего кабеля с заводской концевой муфтой	комплект	3	0,05		<u>1 291</u> 1 266
243-906-2104 (2306-1709-0101)	Комплект концевых заделок для нагревательных кабелей V-MZ	шт.	3	0,01		<u>2 410</u> 2 362
243-906-2200	Прочая кабельная арматура					
243-906-2201 (2306-1709-0201)	Клеммник соединительный 10р, 450V, 41А, 6 мм2	шт.	3	0,01		<u>1 061</u> 1 041
243-906-2202 (2306-1709-0202)	Колодка клеммная соединительная 1р, 11х5,3 мм2	шт.	3	0,01		<u>1 673</u> 1 640
243-906-2203 (2306-1709-0301)	Муфта сальник для кабелей PG16	шт.	2	0,01		<u>258</u> 253

Группа 243-907. Канал, стойка, полка кабельная

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-907-0100	Канал кабельный из ПВХ, размерами					
243-907-0101 (2306-1710-0101)	12 мм х 12 мм	м	3	1		<u>47</u> 44
243-907-0102 (2306-1710-0102)	15 мм х 10 мм	м	3	1		<u>55</u> 51
243-907-0103 (2306-1710-0103)	16 мм х 16 мм	м	3	1		<u>65</u> 62

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-907-0104 (2306-1710-0105)	20мм x 10 мм	м	3	1		<u>67</u> 63
243-907-0105 (2306-1710-0104)	25 мм x 16 мм	м	3	1		<u>84</u> 80
243-907-0106 (2306-1710-0106)	25 мм x 25 мм	м	3	1		<u>113</u> 109
243-907-0107 (2306-1710-0107)	40 мм x 16 мм	м	3	1		<u>142</u> 137
243-907-0108 (2306-1710-0108)	40 мм x 25 мм	м	3	1		<u>173</u> 167
243-907-0109 (2306-1710-0109)	40 мм x 40 мм	м	3	1		<u>223</u> 216
243-907-0110 (2306-1710-0110)	60 мм x 40 мм	м	3	1		<u>310</u> 301
243-907-0111 (2306-1710-0111)	60 мм x 60 мм	м	3	1		<u>404</u> 394
243-907-0112 (2306-1710-0112)	80 мм x 40 мм	м	3	1		<u>363</u> 354
243-907-0113 (2306-1710-0113)	80 мм x 60 мм	м	3	1		<u>538</u> 525
243-907-0114 (2306-1710-0114)	100 мм x 40 мм	м	3	1		<u>589</u> 575
243-907-0115 (2306-1710-0115)	100 мм x 60 мм	м	3	1		<u>769</u> 751
243-907-0300	Стойка кабельная, подвесная, оцинкованная					
243-907-0301 (2306-1710-0301)	марки СП100	шт.	3	1,2	<u>785</u> 767	<u>785</u> 767
243-907-0302 (2306-1710-0302)	марки СП200	шт.	3	1,5	<u>914</u> 893	<u>914</u> 893
243-907-0303 (2306-1710-0303)	марки СП300	шт.	3	1,9	<u>1 041</u> 1 016	<u>1 041</u> 1 016
243-907-0304 (2306-1710-0304)	марки СП400	шт.	3	2,2	<u>1 169</u> 1 141	<u>1 169</u> 1 141

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-907-0305 (2306-1710-0305)	марки СП500	шт.	3	2,5	<u>1 296</u> 1 265	<u>1 296</u> 1 265
243-907-0306 (2306-1710-0306)	марки СП600	шт.	3	2,8	<u>1 424</u> 1 389	<u>1 424</u> 1 389
243-907-0307 (2306-1710-0307)	марки СП700	шт.	3	3,1	<u>1 551</u> 1 513	<u>1 551</u> 1 513
243-907-0308 (2306-1710-0308)	марки СП800	шт.	3	3,4	<u>1 679</u> 1 638	<u>1 679</u> 1 638
243-907-0309 (2306-1710-0309)	марки СП900	шт.	3	3,7	<u>1 806</u> 1 762	<u>1 806</u> 1 762
243-907-0310 (2306-1710-0310)	марки СП1000	шт.	3	4,1	<u>1 934</u> 1 886	<u>1 934</u> 1 886
243-907-0311 (2306-1710-0311)	марки СП1100	шт.	3	4,3	<u>2 060</u> 2 010	<u>2 060</u> 2 010
243-907-0312 (2306-1710-0312)	марки СП1200	шт.	3	4,5	<u>2 189</u> 2 136	<u>2 189</u> 2 136
243-907-0313 (2306-1710-0313)	марки СП1300	шт.	3	4,8	<u>2 317</u> 2 260	<u>2 317</u> 2 260
243-907-0314 (2306-1710-0314)	марки СП1400	шт.	3	5,1	<u>2 480</u> 2 420	<u>2 480</u> 2 420
243-907-0315 (2306-1710-0315)	марки СП1500	шт.	3	5,4	<u>2 572</u> 2 509	<u>2 572</u> 2 509
243-907-0316 (2306-1710-0316)	марки СП1600	шт.	3	5,7	<u>2 699</u> 2 633	<u>2 699</u> 2 633
243-907-0317 (2306-1710-0317)	марки СП1700	шт.	3	5,9	<u>2 845</u> 2 775	<u>2 845</u> 2 775
243-907-0318 (2306-1710-0318)	марки СП1800	шт.	3	6,2	<u>2 953</u> 2 881	<u>2 953</u> 2 881
243-907-0319 (2306-1710-0319)	марки СП1900	шт.	3	6,5	<u>3 081</u> 3 006	<u>3 081</u> 3 006
243-907-0320 (2306-1710-0320)	марки СП2000	шт.	3	6,8	<u>3 208</u> 3 129	<u>3 208</u> 3 129
243-907-0400	Стойка кабельная, подвесна, окрашенная					

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-907-0401 (2306-1710-0321)	марки СП100	шт.	3	1,2	<u>749</u> 731	<u>749</u> 731
243-907-0402 (2306-1710-0322)	марки СП200	шт.	3	1,5	<u>883</u> 863	<u>883</u> 863
243-907-0403 (2306-1710-0323)	марки СП300	шт.	3	1,9	<u>1 018</u> 994	<u>1 018</u> 994
243-907-0404 (2306-1710-0324)	марки СП400	шт.	3	2,2	<u>1 153</u> 1 125	<u>1 153</u> 1 125
243-907-0405 (2306-1710-0325)	марки СП500	шт.	3	2,5	<u>1 289</u> 1 258	<u>1 289</u> 1 258
243-907-0406 (2306-1710-0326)	марки СП600	шт.	3	2,8	<u>1 426</u> 1 391	<u>1 426</u> 1 391
243-907-0407 (2306-1710-0327)	марки СП700	шт.	3	3,1	<u>1 566</u> 1 528	<u>1 566</u> 1 528
243-907-0408 (2306-1710-0328)	марки СП800	шт.	3	3,4	<u>1 704</u> 1 663	<u>1 704</u> 1 663
243-907-0409 (2306-1710-0329)	марки СП900	шт.	3	3,7	<u>1 845</u> 1 800	<u>1 845</u> 1 800
243-907-0410 (2306-1710-0330)	марки СП1000	шт.	3	4,1	<u>1 989</u> 1 941	<u>1 989</u> 1 941
243-907-0411 (2306-1710-0331)	марки СП1100	шт.	3	4,3	<u>2 132</u> 2 080	<u>2 132</u> 2 080
243-907-0412 (2306-1710-0332)	марки СП1200	шт.	3	4,5	<u>2 298</u> 2 243	<u>2 298</u> 2 243
243-907-0413 (2306-1710-0333)	марки СП1300	шт.	3	4,8	<u>2 450</u> 2 391	<u>2 450</u> 2 391
243-907-0414 (2306-1710-0334)	марки СП1400	шт.	3	5,1	<u>2 639</u> 2 575	<u>2 639</u> 2 575
243-907-0415 (2306-1710-0335)	марки СП1500	шт.	3	5,4	<u>2 759</u> 2 693	<u>2 759</u> 2 693
243-907-0416 (2306-1710-0336)	марки СП1600	шт.	3	5,7	<u>2 921</u> 2 850	<u>2 921</u> 2 850
243-907-0417 (2306-1710-0337)	марки СП1700	шт.	3	5,9	<u>3 095</u> 3 021	<u>3 095</u> 3 021

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-907-0418 (2306-1710-0338)	марки СП1800	шт.	3	6,2	<u>3 243</u> 3 165	<u>3 243</u> 3 165
243-907-0419 (2306-1710-0339)	марки СП1900	шт.	3	6,5	<u>3 413</u> 3 331	<u>3 413</u> 3 331
243-907-0420 (2306-1710-0340)	марки СП2000	шт.	3	6,8	<u>3 593</u> 3 506	<u>3 593</u> 3 506
243-907-0500	Полка кабельная					
243-907-0501 (2306-1710-0401)	марки К 1160 У3	шт.	3	0,2	<u>314</u> 308	<u>314</u> 308
243-907-0502 (2306-1710-0402)	марки К 1160 УТ2,5	шт.	3	0,22	<u>280</u> 274	<u>280</u> 274
243-907-0503 (2306-1710-0403)	марки К 1161 У3	шт.	3	0,32	<u>314</u> 308	<u>314</u> 308
243-907-0504 (2306-1710-0404)	марки К 1161 УТ2,5	шт.	3	0,34	<u>280</u> 274	<u>280</u> 274
243-907-0505 (2306-1710-0405)	марки К 1162 У3	шт.	3	0,46	<u>399</u> 390	<u>472</u> 461
243-907-0506 (2306-1710-0406)	марки К 1162 УТ2,5	шт.	3	0,48	<u>362</u> 353	<u>362</u> 353
243-907-0507 (2306-1710-0407)	марки К 1163 У3	шт.	3	0,64	<u>507</u> 496	<u>507</u> 496
243-907-0508 (2306-1710-0408)	марки К 1163 УТ2,5	шт.	3	0,66	<u>476</u> 465	<u>476</u> 465
243-907-0600	Миниканал					
243-907-0601 (2306-1710-0501)	типа ТМС 15x17	м	3	0,13925		<u>349</u> 342
243-907-0602 (2306-1710-0502)	типа ТМС 25x17	м	3	0,179		<u>413</u> 404
243-907-0606 (2306-1710-0506)	типа ТМС 50x20	м	3	0,29		<u>724</u> 709
243-907-0700	Стойка кабельная					

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-907-0701 (2306-1710-0601)	типа К 1150 УЗ	шт.	3	0,69	<u>404</u> 395	<u>574</u> 562
243-907-0702 (2306-1710-0602)	типа К 1150УТ2,5	шт.	3	0,69	<u>363</u> 354	<u>554</u> 541
243-907-0703 (2306-1710-0603)	типа К 1151 УЗ	шт.	3	1,04	<u>614</u> 600	<u>839</u> 820
243-907-0704 (2306-1710-0604)	типа К 1151УТ2,5	шт.	3	1,04	<u>570</u> 556	<u>816</u> 798
243-907-0705 (2306-1710-0605)	типа К 1152 УЗ	шт.	3	1,39	<u>727</u> 710	<u>727</u> 710
243-907-0706 (2306-1710-0606)	типа К 1152УТ2,5	шт.	3	1,39	<u>670</u> 653	<u>670</u> 653
243-907-0707 (2306-1710-0607)	типа К 1153 УЗ	шт.	3	2,09	<u>1 042</u> 1 017	<u>1 042</u> 1 017
243-907-0708 (2306-1710-0608)	типа К 1153УТ2,5	шт.	3	2,09	<u>977</u> 953	<u>977</u> 953
243-907-0709 (2306-1710-0609)	типа К 1154 УЗ	шт.	3	3,15	<u>1 510</u> 1 473	<u>2 485</u> 2 429
243-907-0710 (2306-1710-0610)	типа К 1154УТ2,5	шт.	3	3,15	<u>1 436</u> 1 401	<u>2 448</u> 2 393
243-907-0711 (2306-1710-0611)	типа К 1155 УЗ	шт.	3	3,79	<u>1 823</u> 1 779	<u>1 823</u> 1 779
243-907-0712 (2306-1710-0612)	типа К 1155УТ2,5	шт.	3	3,79	<u>1 744</u> 1 701	<u>1 744</u> 1 701
243-907-0800	Лестничный лоток замкового типа, прямой, марки НЛ					
243-907-0801 (2306-1710-0701)	5-П 1,87 УТ 2,5 оцинкованный, высотой 24 мм, шириной 50 мм	м	3	1,02	<u>1 632</u> 1 598	<u>1 632</u> 1 598
243-907-0802 (2306-1710-0702)	10-П 1,87 УТ 2,5 оцинкованный, высотой 24 мм, шириной 100 мм	м	3	1,57	<u>2 096</u> 2 051	<u>2 096</u> 2 051
243-907-0803 (2306-1710-0703)	20-П 1,87 УТ 2,5 оцинкованный, высотой 70 мм, шириной 200 мм	м	3	2,57	<u>4 258</u> 4 168	<u>4 258</u> 4 168
243-907-0804 (2306-1710-0704)	30-П 1,87 УТ 2,5 оцинкованный, высотой 70 мм, шириной 300 мм	м	3	2,78	<u>4 411</u> 4 318	<u>4 411</u> 4 318

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-907-0805 (2306-1710-0705)	40-П 1,87 УТ 2,5 оцинкованный, высотой 70 мм, шириной 400 мм	м	3	2,97	<u>5 187</u> 5 079	<u>5 187</u> 5 079
243-907-0806 (2306-1710-0706)	5-П 1,87 У3 окрашенный, высотой 24 мм, шириной 50 мм	м	3	1,02	<u>1 980</u> 1 939	<u>1 980</u> 1 939
243-907-0807 (2306-1710-0707)	10-П 1,87 У3 окрашенный, высотой 24 мм, шириной 100 мм	м	3	1,57	<u>2 599</u> 2 544	<u>2 599</u> 2 544
243-907-0808 (2306-1710-0708)	20-П 1,87 У3 окрашенный, высотой 70 мм, шириной 200 мм	м	3	2,57	<u>4 608</u> 4 511	<u>4 608</u> 4 511
243-907-0809 (2306-1710-0709)	30-П 1,87 У3 окрашенный, высотой 70 мм, шириной 300 мм	м	3	2,78	<u>4 748</u> 4 648	<u>4 748</u> 4 648
243-907-0810 (2306-1710-0710)	40-П 1,87 У3 окрашенный, высотой 70 мм, шириной 400 мм	м	3	2,97	<u>5 532</u> 5 417	<u>5 532</u> 5 417
243-907-0900	Лестничный лоток замкового типа, оцинкованный					
243-907-0901 (2306-1710-0711)	высотой 50 мм, шириной 100 мм	м	3	1,63	<u>3 565</u> 3 491	<u>3 565</u> 3 491
243-907-0902 (2306-1710-0712)	высотой 50 мм, шириной 200 мм	м	3	1,87	<u>3 925</u> 3 844	<u>3 925</u> 3 844
243-907-0903 (2306-1710-0713)	высотой 50 мм, шириной 300 мм	м	3	2,12	<u>4 282</u> 4 194	<u>4 282</u> 4 194
243-907-0904 (2306-1710-0714)	высотой 50 мм, шириной 400 мм	м	3	2,36	<u>4 643</u> 4 546	<u>4 643</u> 4 546
243-907-0905 (2306-1710-0715)	высотой 50 мм, шириной 500 мм	м	3	2,61	<u>5 000</u> 4 896	<u>5 000</u> 4 896
243-907-0906 (2306-1710-0716)	высотой 50 мм, шириной 600 мм	м	3	3,15	<u>6 384</u> 6 251	<u>6 384</u> 6 251
243-907-0907 (2306-1710-0717)	высотой 50 мм, шириной 750 мм	м	3	3,59	<u>7 031</u> 6 885	<u>7 031</u> 6 885
243-907-0908 (2306-1710-0718)	высотой 50 мм, шириной 900 мм	м	3	4,03	<u>7 675</u> 7 515	<u>7 675</u> 7 515
243-907-0909 (2306-1710-0719)	высотой 70 мм, шириной 100 мм	м	3	2,02	<u>4 204</u> 4 117	<u>4 204</u> 4 117
243-907-0910 (2306-1710-0720)	высотой 70 мм, шириной 200 мм	м	3	2,27	<u>4 561</u> 4 466	<u>4 561</u> 4 466

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-907-0911 (2306-1710-0721)	высотой 70 мм, шириной 300 мм	м	3	2,51	<u>4 921</u> 4 819	<u>4 921</u> 4 819
243-907-0912 (2306-1710-0722)	высотой 70 мм, шириной 400 мм	м	3	2,76	<u>5 278</u> 5 169	<u>5 278</u> 5 169
243-907-0913 (2306-1710-0723)	высотой 70 мм, шириной 500 мм	м	3	3,01	<u>5 639</u> 5 521	<u>5 639</u> 5 521
243-907-0914 (2306-1710-0724)	высотой 70 мм, шириной 600 мм	м	3	3,54	<u>7 183</u> 7 034	<u>7 183</u> 7 034
243-907-0915 (2306-1710-0725)	высотой 70 мм, шириной 750 мм	м	3	3,99	<u>7 827</u> 7 664	<u>7 827</u> 7 664
243-907-0916 (2306-1710-0726)	высотой 70 мм, шириной 900 мм	м	3	4,43	<u>8 471</u> 8 294	<u>8 471</u> 8 294
243-907-0917 (2306-1710-0727)	высотой 80 мм, шириной 100 мм	м	3	2,22	<u>4 524</u> 4 430	<u>4 524</u> 4 430
243-907-0918 (2306-1710-0728)	высотой 80 мм, шириной 200 мм	м	3	2,46	<u>4 880</u> 4 779	<u>4 880</u> 4 779
243-907-0919 (2306-1710-0729)	высотой 80 мм, шириной 300 мм	м	3	2,72	<u>5 241</u> 5 132	<u>5 241</u> 5 132
243-907-0920 (2306-1710-0730)	высотой 80 мм, шириной 400 мм	м	3	2,96	<u>5 597</u> 5 481	<u>5 597</u> 5 481
243-907-0921 (2306-1710-0731)	высотой 80 мм, шириной 500 мм	м	3	3,21	<u>5 955</u> 5 831	<u>5 955</u> 5 831
243-907-0922 (2306-1710-0732)	высотой 80 мм, шириной 600 мм	м	3	3,74	<u>7 581</u> 7 423	<u>7 581</u> 7 423
243-907-0923 (2306-1710-0733)	высотой 80 мм, шириной 750 мм	м	3	4,18	<u>8 224</u> 8 053	<u>8 224</u> 8 053
243-907-0924 (2306-1710-0734)	высотой 80 мм, шириной 900 мм	м	3	4,72	<u>8 868</u> 8 683	<u>8 868</u> 8 683
243-907-0925 (2306-1710-0735)	высотой 100 мм, шириной 100 мм	м	3	2,61	<u>5 160</u> 5 052	<u>5 160</u> 5 052
243-907-0926 (2306-1710-0736)	высотой 100 мм, шириной 200 мм	м	3	2,87	<u>5 520</u> 5 405	<u>5 520</u> 5 405
243-907-0927 (2306-1710-0737)	высотой 100 мм, шириной 300 мм	м	3	3,11	<u>5 877</u> 5 755	<u>5 877</u> 5 755

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-907-0928 (2306-1710-0738)	высотой 100 мм, шириной 400 мм	м	3	3,36	<u>7 515</u> 7 360	<u>7 515</u> 7 360
243-907-0929 (2306-1710-0739)	высотой 100 мм, шириной 500 мм	м	3	3,6	<u>7 945</u> 7 781	<u>7 945</u> 7 781
243-907-0930 (2306-1710-0740)	высотой 100 мм, шириной 600 мм	м	3	4,14	<u>8 375</u> 8 202	<u>8 375</u> 8 202
243-907-0931 (2306-1710-0741)	высотой 100 мм, шириной 750 мм	м	3	4,58	<u>11 483</u> 11 248	<u>11 483</u> 11 248
243-907-0932 (2306-1710-0742)	высотой 100 мм, шириной 900 мм	м	3	5,02	<u>12 291</u> 12 038	<u>12 291</u> 12 038
243-907-1000	Кабельный лоток перфорированный, замкового типа					
243-907-1001 (2306-1710-1401)	высотой 50 мм, шириной 50 мм	м	3	0,98	<u>1 041</u> 1 018	<u>1 041</u> 1 018
243-907-1002 (2306-1710-1402)	высотой 50 мм, шириной 75 мм	м	3	1,11	<u>1 196</u> 1 170	<u>1 196</u> 1 170
243-907-1003 (2306-1710-1403)	высотой 50 мм, шириной 100 мм	м	3	1,26	<u>1 351</u> 1 322	<u>1 351</u> 1 322
243-907-1004 (2306-1710-1404)	высотой 50 мм, шириной 150 мм	м	3	1,55	<u>2 026</u> 1 983	<u>2 026</u> 1 983
243-907-1005 (2306-1710-1405)	высотой 50 мм, шириной 200 мм	м	3	1,84	<u>2 405</u> 2 353	<u>2 405</u> 2 353
243-907-1006 (2306-1710-1406)	высотой 50 мм, шириной 300 мм	м	3	2,42	<u>3 161</u> 3 094	<u>3 161</u> 3 094
243-907-1007 (2306-1710-1407)	высотой 50 мм, шириной 400 мм	м	3	3,74	<u>4 915</u> 4 810	<u>4 915</u> 4 810
243-907-1008 (2306-1710-1408)	высотой 50 мм, шириной 500 мм	м	3	4,46	<u>5 864</u> 5 739	<u>5 864</u> 5 739
243-907-1009 (2306-1710-1409)	высотой 50 мм, шириной 600 мм	м	3	5,19	<u>6 811</u> 6 666	<u>6 811</u> 6 666
243-907-1010 (2306-1710-1501)	высотой 60 мм, шириной 80 мм	м	3	1,26	<u>1 351</u> 1 322	<u>1 351</u> 1 322
243-907-1011 (2306-1710-1502)	высотой 60 мм, шириной 100 мм	м	3	1,37	<u>1 472</u> 1 440	<u>1 472</u> 1 440

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-907-1012 (2306-1710-1503)	высотой 60 мм, шириной 200 мм	м	3	1,95	<u>2 556</u> 2 501	<u>2 556</u> 2 501
243-907-1013 (2306-1710-1504)	высотой 60 мм, шириной 300 мм	м	3	2,53	<u>3 312</u> 3 241	<u>3 312</u> 3 241
243-907-1014 (2306-1710-1505)	высотой 60 мм, шириной 400 мм	м	3	3,88	<u>5 105</u> 4 996	<u>5 105</u> 4 996
243-907-1015 (2306-1710-1506)	высотой 60 мм, шириной 500 мм	м	3	4,61	<u>6 052</u> 5 922	<u>6 052</u> 5 922
243-907-1016 (2306-1710-1507)	высотой 60 мм, шириной 600 мм	м	3	5,33	<u>7 002</u> 6 852	<u>7 002</u> 6 852
243-907-1017 (2306-1710-1601)	высотой 80 мм, шириной 100 мм	м	3	1,61	<u>2 100</u> 2 055	<u>2 100</u> 2 055
243-907-1018 (2306-1710-1602)	высотой 80 мм, шириной 150 мм	м	3	1,9	<u>2 478</u> 2 425	<u>2 478</u> 2 425
243-907-1019 (2306-1710-1603)	высотой 80 мм, шириной 200 мм	м	3	2,18	<u>2 857</u> 2 796	<u>2 857</u> 2 796
243-907-1020 (2306-1710-1604)	высотой 80 мм, шириной 300 мм	м	3	2,76	<u>3 614</u> 3 536	<u>3 614</u> 3 536
243-907-1021 (2306-1710-1605)	высотой 80 мм, шириной 400 мм	м	3	4,18	<u>5 483</u> 5 366	<u>5 483</u> 5 366
243-907-1022 (2306-1710-1606)	высотой 80 мм, шириной 500 мм	м	3	4,89	<u>6 433</u> 6 296	<u>6 433</u> 6 296
243-907-1023 (2306-1710-1607)	высотой 80 мм, шириной 600 мм	м	3	5,62	<u>7 380</u> 7 223	<u>7 380</u> 7 223
243-907-1024 (2306-1710-1701)	высотой 100 мм, шириной 100 мм	м	3	2,3	<u>3 017</u> 2 952	<u>3 017</u> 2 952
243-907-1025 (2306-1710-1702)	высотой 100 мм, шириной 150 мм	м	3	2,66	<u>3 490</u> 3 415	<u>3 490</u> 3 415
243-907-1026 (2306-1710-1703)	высотой 100 мм, шириной 200 мм	м	3	3,02	<u>3 967</u> 3 882	<u>3 967</u> 3 882
243-907-1027 (2306-1710-1704)	высотой 100 мм, шириной 300 мм	м	3	3,74	<u>4 915</u> 4 810	<u>4 915</u> 4 810
243-907-1028 (2306-1710-1705)	высотой 100 мм, шириной 400 мм	м	3	4,46	<u>5 864</u> 5 739	<u>5 864</u> 5 739

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-907-1029 (2306-1710-1706)	высотой 100 мм, шириной 500 мм	м	3	6,22	<u>8 174</u> 7 999	<u>8 174</u> 7 999
243-907-1030 (2306-1710-1707)	высотой 100 мм, шириной 600 мм	м	3	7,09	<u>9 312</u> 9 113	<u>9 312</u> 9 113
243-907-1100	Кабельный лоток перфорированный, без замка					
243-907-1101 (2306-1710-1410)	высотой 50 мм, шириной 50 мм	м	3	0,86	<u>916</u> 896	<u>916</u> 896
243-907-1102 (2306-1710-1411)	высотой 50 мм, шириной 75 мм	м	3	1	<u>1 071</u> 1 048	<u>1 071</u> 1 048
243-907-1103 (2306-1710-1412)	высотой 50 мм, шириной 100 мм	м	3	1,12	<u>1 208</u> 1 181	<u>1 208</u> 1 181
243-907-1104 (2306-1710-1413)	высотой 50 мм, шириной 150 мм	м	3	1,42	<u>1 851</u> 1 811	<u>1 851</u> 1 811
243-907-1105 (2306-1710-1414)	высотой 50 мм, шириной 200 мм	м	3	1,7	<u>2 229</u> 2 182	<u>2 229</u> 2 182
243-907-1106 (2306-1710-1415)	высотой 50 мм, шириной 300 мм	м	3	2,28	<u>2 986</u> 2 922	<u>2 986</u> 2 922
243-907-1107 (2306-1710-1416)	высотой 50 мм, шириной 400 мм	м	3	3,58	<u>4 696</u> 4 596	<u>4 696</u> 4 596
243-907-1108 (2306-1710-1417)	высотой 50 мм, шириной 500 мм	м	3	4,3	<u>5 646</u> 5 526	<u>5 646</u> 5 526
243-907-1109 (2306-1710-1418)	высотой 50 мм, шириной 600 мм	м	3	5,02	<u>6 593</u> 6 452	<u>6 593</u> 6 452
243-907-1110 (2306-1710-1508)	высотой 60 мм, шириной 80 мм	м	3	1,12	<u>1 207</u> 1 180	<u>1 207</u> 1 180
243-907-1111 (2306-1710-1509)	высотой 60 мм, шириной 100 мм	м	3	1,24	<u>1 331</u> 1 302	<u>1 331</u> 1 302
243-907-1112 (2306-1710-1510)	высотой 60 мм, шириной 200 мм	м	3	1,82	<u>2 381</u> 2 330	<u>2 381</u> 2 330
243-907-1113 (2306-1710-1511)	высотой 60 мм, шириной 300 мм	м	3	2,4	<u>3 137</u> 3 069	<u>3 137</u> 3 069
243-907-1114 (2306-1710-1512)	высотой 60 мм, шириной 400 мм	м	3	3,71	<u>4 887</u> 4 782	<u>4 887</u> 4 782

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-907-1115 (2306-1710-1513)	высотой 60 мм, шириной 500 мм	м	3	4,44	<u>5 833</u> 5 709	<u>5 833</u> 5 709
243-907-1116 (2306-1710-1514)	высотой 60 мм, шириной 600 мм	м	3	5,16	<u>6 784</u> 6 639	<u>6 784</u> 6 639
243-907-1117 (2306-1710-1608)	высотой 80 мм, шириной 100 мм	м	3	1,47	<u>1 928</u> 1 887	<u>1 928</u> 1 887
243-907-1118 (2306-1710-1609)	высотой 80 мм, шириной 150 мм	м	3	1,77	<u>2 307</u> 2 258	<u>2 307</u> 2 258
243-907-1119 (2306-1710-1610)	высотой 80 мм, шириной 200 мм	м	3	2,05	<u>2 684</u> 2 627	<u>2 684</u> 2 627
243-907-1120 (2306-1710-1611)	высотой 80 мм, шириной 300 мм	м	3	2,63	<u>3 441</u> 3 368	<u>3 441</u> 3 368
243-907-1121 (2306-1710-1612)	высотой 80 мм, шириной 400 мм	м	3	4,01	<u>5 265</u> 5 153	<u>5 265</u> 5 153
243-907-1122 (2306-1710-1613)	высотой 80 мм, шириной 500 мм	м	3	4,73	<u>6 215</u> 6 082	<u>6 215</u> 6 082
243-907-1123 (2306-1710-1614)	высотой 80 мм, шириной 600 мм	м	3	5,46	<u>7 162</u> 7 009	<u>7 162</u> 7 009
243-907-1124 (2306-1710-1708)	высотой 100 мм, шириной 100 мм	м	3	2,13	<u>2 798</u> 2 739	<u>2 798</u> 2 739
243-907-1125 (2306-1710-1709)	высотой 100 мм, шириной 150 мм	м	3	2,49	<u>3 272</u> 3 202	<u>3 272</u> 3 202
243-907-1126 (2306-1710-1710)	высотой 100 мм, шириной 200 мм	м	3	2,85	<u>3 749</u> 3 669	<u>3 749</u> 3 669
243-907-1127 (2306-1710-1711)	высотой 100 мм, шириной 300 мм	м	3	3,58	<u>4 696</u> 4 596	<u>4 696</u> 4 596
243-907-1128 (2306-1710-1712)	высотой 100 мм, шириной 400 мм	м	3	4,3	<u>5 646</u> 5 526	<u>5 646</u> 5 526
243-907-1129 (2306-1710-1713)	высотой 100 мм, шириной 500 мм	м	3	6,03	<u>7 912</u> 7 743	<u>7 912</u> 7 743
243-907-1130 (2306-1710-1714)	высотой 100 мм, шириной 600 мм	м	3	6,89	<u>9 050</u> 8 857	<u>9 050</u> 8 857
243-907-1200	Кабельный лоток глухой, замкового типа					

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-907-1201 (2306-1710-1419)	высотой 50 мм, шириной 50 мм	м	3	1,06	<u>1 041</u> 1 018	<u>1 041</u> 1 018
243-907-1202 (2306-1710-1420)	высотой 50 мм, шириной 75 мм	м	3	1,21	<u>1 196</u> 1 170	<u>1 196</u> 1 170
243-907-1203 (2306-1710-1421)	высотой 50 мм, шириной 100 мм	м	3	1,37	<u>1 352</u> 1 322	<u>1 352</u> 1 322
243-907-1204 (2306-1710-1422)	высотой 50 мм, шириной 150 мм	м	3	1,68	<u>2 027</u> 1 983	<u>2 027</u> 1 983
243-907-1205 (2306-1710-1423)	высотой 50 мм, шириной 200 мм	м	3	2	<u>2 405</u> 2 353	<u>2 405</u> 2 353
243-907-1206 (2306-1710-1424)	высотой 50 мм, шириной 300 мм	м	3	2,63	<u>3 162</u> 3 094	<u>3 162</u> 3 094
243-907-1207 (2306-1710-1425)	высотой 50 мм, шириной 400 мм	м	3	4,07	<u>4 915</u> 4 810	<u>4 915</u> 4 810
243-907-1208 (2306-1710-1426)	высотой 50 мм, шириной 500 мм	м	3	4,85	<u>5 865</u> 5 739	<u>5 865</u> 5 739
243-907-1209 (2306-1710-1427)	высотой 50 мм, шириной 600 мм	м	3	5,64	<u>6 812</u> 6 666	<u>6 812</u> 6 666
243-907-1210 (2306-1710-1515)	высотой 60 мм, шириной 80 мм	м	3	1,37	<u>1 352</u> 1 322	<u>1 352</u> 1 322
243-907-1211 (2306-1710-1516)	высотой 60 мм, шириной 100 мм	м	3	1,49	<u>1 472</u> 1 440	<u>1 472</u> 1 440
243-907-1212 (2306-1710-1517)	высотой 60 мм, шириной 200 мм	м	3	2,12	<u>2 556</u> 2 501	<u>2 556</u> 2 501
243-907-1213 (2306-1710-1518)	высотой 60 мм, шириной 300 мм	м	3	2,75	<u>3 312</u> 3 241	<u>3 312</u> 3 241
243-907-1214 (2306-1710-1519)	высотой 60 мм, шириной 400 мм	м	3	4,22	<u>5 106</u> 4 996	<u>5 106</u> 4 996
243-907-1215 (2306-1710-1520)	высотой 60 мм, шириной 500 мм	м	3	5,01	<u>6 053</u> 5 922	<u>6 053</u> 5 922
243-907-1216 (2306-1710-1521)	высотой 60 мм, шириной 600 мм	м	3	5,79	<u>7 003</u> 6 852	<u>7 003</u> 6 852
243-907-1217 (2306-1710-1615)	высотой 80 мм, шириной 100 мм	м	3	1,75	<u>2 100</u> 2 055	<u>2 100</u> 2 055

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-907-1218 (2306-1710-1616)	высотой 80 мм, шириной 150 мм	м	3	2,06	<u>2 479</u> 2 425	<u>2 479</u> 2 425
243-907-1219 (2306-1710-1617)	высотой 80 мм, шириной 200 мм	м	3	2,37	<u>2 857</u> 2 796	<u>2 857</u> 2 796
243-907-1220 (2306-1710-1618)	высотой 80 мм, шириной 300 мм	м	3	3	<u>3 614</u> 3 536	<u>3 614</u> 3 536
243-907-1221 (2306-1710-1619)	высотой 80 мм, шириной 400 мм	м	3	4,54	<u>5 484</u> 5 366	<u>5 484</u> 5 366
243-907-1222 (2306-1710-1620)	высотой 80 мм, шириной 500 мм	м	3	5,32	<u>6 434</u> 6 296	<u>6 434</u> 6 296
243-907-1223 (2306-1710-1621)	высотой 80 мм, шириной 600 мм	м	3	6,11	<u>7 382</u> 7 223	<u>7 382</u> 7 223
243-907-1224 (2306-1710-1715)	высотой 100 мм, шириной 100 мм	м	3	2,5	<u>3 017</u> 2 952	<u>3 017</u> 2 952
243-907-1225 (2306-1710-1716)	высотой 100 мм, шириной 150 мм	м	3	2,89	<u>3 491</u> 3 415	<u>3 491</u> 3 415
243-907-1226 (2306-1710-1717)	высотой 100 мм, шириной 200 мм	м	3	3,28	<u>3 968</u> 3 882	<u>3 968</u> 3 882
243-907-1227 (2306-1710-1718)	высотой 100 мм, шириной 300 мм	м	3	4,07	<u>4 915</u> 4 810	<u>4 915</u> 4 810
243-907-1228 (2306-1710-1719)	высотой 100 мм, шириной 400 мм	м	3	4,85	<u>5 865</u> 5 739	<u>5 865</u> 5 739
243-907-1229 (2306-1710-1720)	высотой 100 мм, шириной 500 мм	м	3	6,76	<u>8 175</u> 7 999	<u>8 175</u> 7 999
243-907-1230 (2306-1710-1721)	высотой 100 мм, шириной 600 мм	м	3	7,71	<u>9 313</u> 9 113	<u>9 313</u> 9 113
243-907-1300	Кабельный лоток глухой, без замка					
243-907-1301 (2306-1710-1428)	высотой 50 мм, шириной 50 мм	м	3	0,93	<u>916</u> 896	<u>916</u> 896
243-907-1302 (2306-1710-1429)	высотой 50 мм, шириной 75 мм	м	3	1,09	<u>1 072</u> 1 048	<u>1 072</u> 1 048
243-907-1303 (2306-1710-1430)	высотой 50 мм, шириной 100 мм	м	3	1,22	<u>1 208</u> 1 181	<u>1 208</u> 1 181

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-907-1304 (2306-1710-1431)	высотой 50 мм, шириной 150 мм	м	3	1,54	<u>1 851</u> 1 811	<u>1 851</u> 1 811
243-907-1305 (2306-1710-1432)	высотой 50 мм, шириной 200 мм	м	3	1,85	<u>2 230</u> 2 182	<u>2 230</u> 2 182
243-907-1306 (2306-1710-1433)	высотой 50 мм, шириной 300 мм	м	3	2,48	<u>2 987</u> 2 922	<u>2 987</u> 2 922
243-907-1307 (2306-1710-1434)	высотой 50 мм, шириной 400 мм	м	3	3,89	<u>4 697</u> 4 596	<u>4 697</u> 4 596
243-907-1308 (2306-1710-1435)	высотой 50 мм, шириной 500 мм	м	3	4,67	<u>5 647</u> 5 526	<u>5 647</u> 5 526
243-907-1309 (2306-1710-1436)	высотой 50 мм, шириной 600 мм	м	3	5,46	<u>6 594</u> 6 452	<u>6 594</u> 6 452
243-907-1310 (2306-1710-1522)	высотой 60 мм, шириной 80 мм	м	3	1,22	<u>1 207</u> 1 180	<u>1 207</u> 1 180
243-907-1311 (2306-1710-1523)	высотой 60 мм, шириной 100 мм	м	3	1,35	<u>1 331</u> 1 302	<u>1 331</u> 1 302
243-907-1312 (2306-1710-1524)	высотой 60 мм, шириной 200 мм	м	3	1,98	<u>2 381</u> 2 330	<u>2 381</u> 2 330
243-907-1313 (2306-1710-1525)	высотой 60 мм, шириной 300 мм	м	3	2,61	<u>3 137</u> 3 069	<u>3 137</u> 3 069
243-907-1314 (2306-1710-1526)	высотой 60 мм, шириной 400 мм	м	3	4,04	<u>4 888</u> 4 782	<u>4 888</u> 4 782
243-907-1315 (2306-1710-1527)	высотой 60 мм, шириной 500 мм	м	3	4,83	<u>5 834</u> 5 709	<u>5 834</u> 5 709
243-907-1316 (2306-1710-1528)	высотой 60 мм, шириной 600 мм	м	3	5,61	<u>6 785</u> 6 639	<u>6 785</u> 6 639
243-907-1317 (2306-1710-1622)	высотой 80 мм, шириной 100 мм	м	3	1,6	<u>1 929</u> 1 887	<u>1 929</u> 1 887
243-907-1318 (2306-1710-1623)	высотой 80 мм, шириной 150 мм	м	3	1,92	<u>2 307</u> 2 258	<u>2 307</u> 2 258
243-907-1319 (2306-1710-1624)	высотой 80 мм, шириной 200 мм	м	3	2,23	<u>2 685</u> 2 627	<u>2 685</u> 2 627
243-907-1320 (2306-1710-1625)	высотой 80 мм, шириной 300 мм	м	3	2,86	<u>3 442</u> 3 368	<u>3 442</u> 3 368

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-907-1321 (2306-1710-1626)	высотой 80 мм, шириной 400 мм	м	3	4,36	<u>5 266</u> 5 153	<u>5 266</u> 5 153
243-907-1322 (2306-1710-1627)	высотой 80 мм, шириной 500 мм	м	3	5,14	<u>6 216</u> 6 082	<u>6 216</u> 6 082
243-907-1323 (2306-1710-1628)	высотой 80 мм, шириной 600 мм	м	3	5,93	<u>7 163</u> 7 009	<u>7 163</u> 7 009
243-907-1324 (2306-1710-1722)	высотой 100 мм, шириной 100 мм	м	3	2,32	<u>2 799</u> 2 739	<u>2 799</u> 2 739
243-907-1325 (2306-1710-1723)	высотой 100 мм, шириной 150 мм	м	3	2,71	<u>3 272</u> 3 202	<u>3 272</u> 3 202
243-907-1326 (2306-1710-1724)	высотой 100 мм, шириной 200 мм	м	3	3,1	<u>3 749</u> 3 669	<u>3 749</u> 3 669
243-907-1327 (2306-1710-1725)	высотой 100 мм, шириной 300 мм	м	3	3,89	<u>4 697</u> 4 596	<u>4 697</u> 4 596
243-907-1328 (2306-1710-1726)	высотой 100 мм, шириной 400 мм	м	3	4,67	<u>5 647</u> 5 526	<u>5 647</u> 5 526
243-907-1329 (2306-1710-1727)	высотой 100 мм, шириной 500 мм	м	3	6,55	<u>7 913</u> 7 743	<u>7 913</u> 7 743
243-907-1330 (2306-1710-1728)	высотой 100 мм, шириной 600 мм	м	3	7,49	<u>9 052</u> 8 857	<u>9 052</u> 8 857
243-907-1400	Поворот 45° и 90° для кабельного лотка					
243-907-1401 (2306-1710-1801)	высотой 50 мм, шириной 50 мм	шт.	3	0,28	<u>1 264</u> 1 238	<u>1 264</u> 1 238
243-907-1402 (2306-1710-1802)	высотой 50 мм, шириной 75 мм	шт.	3	0,33	<u>1 322</u> 1 296	<u>1 322</u> 1 296
243-907-1403 (2306-1710-1803)	высотой 50 мм, шириной 100 мм	шт.	3	0,51	<u>1 868</u> 1 830	<u>1 868</u> 1 830
243-907-1404 (2306-1710-1804)	высотой 50 мм, шириной 150 мм	шт.	3	0,64	<u>2 294</u> 2 247	<u>2 294</u> 2 247
243-907-1405 (2306-1710-1805)	высотой 50 мм, шириной 200 мм	шт.	3	1,36	<u>4 204</u> 4 119	<u>4 204</u> 4 119
243-907-1406 (2306-1710-1806)	высотой 50 мм, шириной 300 мм	шт.	3	1,81	<u>4 527</u> 4 434	<u>4 527</u> 4 434

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-907-1407 (2306-1710-1807)	высотой 50 мм, шириной 400 мм	шт.	3	3,62	<u>5 621</u> 5 502	<u>5 621</u> 5 502
243-907-1408 (2306-1710-1808)	высотой 50 мм, шириной 500 мм	шт.	3	6,26	<u>13 344</u> 13 068	<u>13 344</u> 13 068
243-907-1409 (2306-1710-1809)	высотой 50 мм, шириной 600 мм	шт.	3	8,42	<u>19 394</u> 18 994	<u>19 394</u> 18 994
243-907-1410 (2306-1710-1810)	высотой 60 мм, шириной 80 мм	шт.	3	0,36	<u>1 605</u> 1 573	<u>1 605</u> 1 573
243-907-1411 (2306-1710-1811)	высотой 60 мм, шириной 100 мм	шт.	3	0,55	<u>1 921</u> 1 882	<u>1 921</u> 1 882
243-907-1412 (2306-1710-1812)	высотой 60 мм, шириной 200 мм	шт.	3	1,43	<u>4 036</u> 3 954	<u>4 036</u> 3 954
243-907-1413 (2306-1710-1813)	высотой 60 мм, шириной 300 мм	шт.	3	1,88	<u>4 662</u> 4 567	<u>4 662</u> 4 567
243-907-1414 (2306-1710-1814)	высотой 60 мм, шириной 400 мм	шт.	3	3,74	<u>10 113</u> 9 906	<u>10 113</u> 9 906
243-907-1415 (2306-1710-1815)	высотой 60 мм, шириной 500 мм	шт.	3	6,45	<u>13 521</u> 13 241	<u>13 521</u> 13 241
243-907-1416 (2306-1710-1816)	высотой 60 мм, шириной 600 мм	шт.	3	8,62	<u>19 595</u> 19 191	<u>19 595</u> 19 191
243-907-1417 (2306-1710-1817)	высотой 80 мм, шириной 100 мм	шт.	3	0,62	<u>2 322</u> 2 275	<u>2 322</u> 2 275
243-907-1418 (2306-1710-1818)	высотой 80 мм, шириной 150 мм	шт.	3	1,1	<u>2 603</u> 2 549	<u>2 603</u> 2 549
243-907-1419 (2306-1710-1819)	высотой 80 мм, шириной 200 мм	шт.	3	1,58	<u>4 810</u> 4 712	<u>4 810</u> 4 712
243-907-1420 (2306-1710-1820)	высотой 80 мм, шириной 300 мм	шт.	3	2,02	<u>4 811</u> 4 712	<u>4 811</u> 4 712
243-907-1421 (2306-1710-1821)	высотой 80 мм, шириной 400 мм	шт.	3	3,98	<u>10 356</u> 10 144	<u>10 356</u> 10 144
243-907-1422 (2306-1710-1822)	высотой 80 мм, шириной 500 мм	шт.	3	6,81	<u>13 873</u> 13 585	<u>13 873</u> 13 585
243-907-1423 (2306-1710-1823)	высотой 80 мм, шириной 600 мм	шт.	3	9,06	<u>20 002</u> 19 589	<u>20 002</u> 19 589

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-907-1424 (2306-1710-1824)	высотой 100 мм, шириной 100 мм	шт.	3	0,85	<u>2 638</u> 2 584	<u>2 638</u> 2 584
243-907-1425 (2306-1710-1825)	высотой 100 мм, шириной 150 мм	шт.	3	1	<u>3 480</u> 3 410	<u>3 480</u> 3 410
243-907-1426 (2306-1710-1826)	высотой 100 мм, шириной 200 мм	шт.	3	2,14	<u>4 998</u> 4 895	<u>4 998</u> 4 895
243-907-1427 (2306-1710-1827)	высотой 100 мм, шириной 300 мм	шт.	3	2,69	<u>6 048</u> 5 923	<u>6 048</u> 5 923
243-907-1428 (2306-1710-1828)	высотой 100 мм, шириной 400 мм	шт.	3	4,21	<u>10 601</u> 10 383	<u>10 601</u> 10 383
243-907-1429 (2306-1710-1829)	высотой 100 мм, шириной 500 мм	шт.	3	8,6	<u>14 224</u> 13 925	<u>14 224</u> 13 925
243-907-1430 (2306-1710-1830)	высотой 100 мм, шириной 600 мм	шт.	3	11,38	<u>20 412</u> 19 985	<u>20 412</u> 19 985
243-907-1500	Поворот 45° и 90° для лестничного лотка					
243-907-1501 (2306-1710-1901)	высотой 50 мм, шириной 100 мм	шт.	3	0,94	<u>2 752</u> 2 696	<u>2 752</u> 2 696
243-907-1502 (2306-1710-1902)	высотой 50 мм, шириной 200 мм	шт.	3	1,24	<u>3 421</u> 3 351	<u>3 421</u> 3 351
243-907-1503 (2306-1710-1903)	высотой 50 мм, шириной 300 мм	шт.	3	1,54	<u>4 088</u> 4 004	<u>4 088</u> 4 004
243-907-1504 (2306-1710-1904)	высотой 50 мм, шириной 400 мм	шт.	3	1,84	<u>4 756</u> 4 659	<u>4 756</u> 4 659
243-907-1505 (2306-1710-1905)	высотой 50 мм, шириной 500 мм	шт.	3	2,14	<u>5 424</u> 5 313	<u>5 424</u> 5 313
243-907-1506 (2306-1710-1906)	высотой 50 мм, шириной 600 мм	шт.	3	2,44	<u>6 092</u> 5 966	<u>6 092</u> 5 966
243-907-1507 (2306-1710-1907)	высотой 50 мм, шириной 750 мм	шт.	3	3,17	<u>8 754</u> 8 575	<u>8 754</u> 8 575
243-907-1508 (2306-1710-1908)	высотой 50 мм, шириной 900 мм	шт.	3	3,68	<u>10 024</u> 9 819	<u>10 024</u> 9 819
243-907-1509 (2306-1710-1909)	высотой 70 мм, шириной 100 мм	шт.	3	1,14	<u>3 367</u> 3 298	<u>3 367</u> 3 298

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-907-1510 (2306-1710-1910)	высотой 70 мм, шириной 200 мм	шт.	3	1,47	<u>4 096</u> 4 013	<u>4 096</u> 4 013
243-907-1511 (2306-1710-1911)	высотой 70 мм, шириной 300 мм	шт.	3	1,8	<u>4 830</u> 4 731	<u>4 830</u> 4 731
243-907-1512 (2306-1710-1912)	высотой 70 мм, шириной 400 мм	шт.	3	2,13	<u>5 559</u> 5 445	<u>5 559</u> 5 445
243-907-1513 (2306-1710-1913)	высотой 70 мм, шириной 500 мм	шт.	3	2,47	<u>6 289</u> 6 160	<u>6 289</u> 6 160
243-907-1514 (2306-1710-1914)	высотой 70 мм, шириной 600 мм	шт.	3	2,8	<u>7 018</u> 6 874	<u>7 018</u> 6 874
243-907-1515 (2306-1710-1915)	высотой 70 мм, шириной 750 мм	шт.	3	3,57	<u>10 040</u> 9 835	<u>10 040</u> 9 835
243-907-1516 (2306-1710-1916)	высотой 70 мм, шириной 900 мм	шт.	3	4,13	<u>11 437</u> 11 204	<u>11 437</u> 11 204
243-907-1517 (2306-1710-1917)	высотой 80 мм, шириной 100 мм	шт.	3	1,24	<u>3 674</u> 3 599	<u>3 674</u> 3 599
243-907-1518 (2306-1710-1918)	высотой 80 мм, шириной 200 мм	шт.	3	1,58	<u>4 436</u> 4 345	<u>4 436</u> 4 345
243-907-1519 (2306-1710-1919)	высотой 80 мм, шириной 300 мм	шт.	3	1,93	<u>5 198</u> 5 092	<u>5 198</u> 5 092
243-907-1520 (2306-1710-1920)	высотой 80 мм, шириной 400 мм	шт.	3	2,28	<u>5 960</u> 5 838	<u>5 960</u> 5 838
243-907-1521 (2306-1710-1921)	высотой 80 мм, шириной 500 мм	шт.	3	2,63	<u>6 722</u> 6 584	<u>6 722</u> 6 584
243-907-1522 (2306-1710-1922)	высотой 80 мм, шириной 600 мм	шт.	3	2,98	<u>7 480</u> 7 327	<u>7 480</u> 7 327
243-907-1523 (2306-1710-1923)	высотой 80 мм, шириной 750 мм	шт.	3	3,78	<u>10 683</u> 10 465	<u>10 683</u> 10 465
243-907-1524 (2306-1710-1924)	высотой 80 мм, шириной 900 мм	шт.	3	4,35	<u>12 145</u> 11 897	<u>12 145</u> 11 897
243-907-1525 (2306-1710-1925)	высотой 100 мм, шириной 100 мм	шт.	3	1,44	<u>4 292</u> 4 205	<u>4 292</u> 4 205
243-907-1526 (2306-1710-1926)	высотой 100 мм, шириной 200 мм	шт.	3	1,82	<u>5 117</u> 5 012	<u>5 117</u> 5 012

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-907-1527 (2306-1710-1927)	высотой 100 мм, шириной 300 мм	шт.	3	2,2	<u>5 940</u> 5 818	<u>5 940</u> 5 818
243-907-1528 (2306-1710-1928)	высотой 100 мм, шириной 400 мм	шт.	3	2,58	<u>6 763</u> 6 625	<u>6 763</u> 6 625
243-907-1529 (2306-1710-1929)	высотой 100 мм, шириной 500 мм	шт.	3	2,96	<u>9 372</u> 9 181	<u>9 372</u> 9 181
243-907-1530 (2306-1710-1930)	высотой 100 мм, шириной 600 мм	шт.	3	3,33	<u>10 375</u> 10 164	<u>10 375</u> 10 164
243-907-1531 (2306-1710-1931)	высотой 100 мм, шириной 750 мм	шт.	3	4,18	<u>15 624</u> 15 308	<u>15 624</u> 15 308
243-907-1532 (2306-1710-1932)	высотой 100 мм, шириной 900 мм	шт.	3	4,8	<u>17 681</u> 17 323	<u>17 681</u> 17 323
243-907-1600	Соединение X-образное для кабельного лотка					
243-907-1601 (2306-1710-2001)	высотой 50 мм, шириной 50 мм	шт.	3	0,55	<u>2 870</u> 2 813	<u>2 870</u> 2 813
243-907-1602 (2306-1710-2002)	высотой 50 мм, шириной 75 мм	шт.	3	0,58	<u>3 505</u> 3 435	<u>3 505</u> 3 435
243-907-1603 (2306-1710-2003)	высотой 50 мм, шириной 100 мм	шт.	3	0,88	<u>4 021</u> 3 940	<u>4 021</u> 3 940
243-907-1604 (2306-1710-2004)	высотой 50 мм, шириной 150 мм	шт.	3	0,98	<u>5 319</u> 5 213	<u>5 319</u> 5 213
243-907-1605 (2306-1710-2005)	высотой 50 мм, шириной 200 мм	шт.	3	2,25	<u>7 900</u> 7 740	<u>7 900</u> 7 740
243-907-1606 (2306-1710-2006)	высотой 50 мм, шириной 300 мм	шт.	3	2,67	<u>14 421</u> 14 132	<u>14 421</u> 14 132
243-907-1607 (2306-1710-2007)	высотой 50 мм, шириной 400 мм	шт.	3	5,32	<u>21 234</u> 20 806	<u>21 234</u> 20 806
243-907-1608 (2306-1710-2008)	высотой 50 мм, шириной 500 мм	шт.	3	7,77	<u>21 666</u> 21 223	<u>21 666</u> 21 223
243-907-1609 (2306-1710-2009)	высотой 50 мм, шириной 600 мм	шт.	3	9,59	<u>21 383</u> 20 942	<u>21 383</u> 20 942
243-907-1610 (2306-1710-2019)	высотой 60 мм, шириной 80 мм	шт.	3	0,65	<u>3 550</u> 3 479	<u>3 550</u> 3 479

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-907-1611 (2306-1710-2020)	высотой 60 мм, шириной 100 мм	шт.	3	0,96	<u>4 349</u> 4 261	<u>4 349</u> 4 261
243-907-1612 (2306-1710-2021)	высотой 60 мм, шириной 200 мм	шт.	3	2,37	<u>7 745</u> 7 587	<u>7 745</u> 7 587
243-907-1613 (2306-1710-2022)	высотой 60 мм, шириной 300 мм	шт.	3	2,76	<u>14 508</u> 14 217	<u>14 508</u> 14 217
243-907-1614 (2306-1710-2023)	высотой 60 мм, шириной 400 мм	шт.	3	5,47	<u>21 635</u> 21 199	<u>21 635</u> 21 199
243-907-1615 (2306-1710-2024)	высотой 60 мм, шириной 500 мм	шт.	3	7,97	<u>21 830</u> 21 383	<u>21 830</u> 21 383
243-907-1616 (2306-1710-2025)	высотой 60 мм, шириной 600 мм	шт.	3	9,76	<u>21 511</u> 21 066	<u>21 511</u> 21 066
243-907-1617 (2306-1710-2033)	высотой 80 мм, шириной 100 мм	шт.	3	1,11	<u>4 485</u> 4 394	<u>4 485</u> 4 394
243-907-1618 (2306-1710-2034)	высотой 80 мм, шириной 150 мм	шт.	3	1,88	<u>6 054</u> 5 931	<u>6 054</u> 5 931
243-907-1619 (2306-1710-2035)	высотой 80 мм, шириной 200 мм	шт.	3	2,62	<u>9 551</u> 9 358	<u>9 551</u> 9 358
243-907-1620 (2306-1710-2036)	высотой 80 мм, шириной 300 мм	шт.	3	2,96	<u>14 684</u> 14 389	<u>14 684</u> 14 389
243-907-1621 (2306-1710-2037)	высотой 80 мм, шириной 400 мм	шт.	3	5,79	<u>21 550</u> 21 114	<u>21 550</u> 21 114
243-907-1622 (2306-1710-2038)	высотой 80 мм, шириной 500 мм	шт.	3	8,34	<u>22 150</u> 21 696	<u>22 150</u> 21 696
243-907-1623 (2306-1710-2039)	высотой 80 мм, шириной 600 мм	шт.	3	10,15	<u>21 757</u> 21 307	<u>21 757</u> 21 307
243-907-1624 (2306-1710-2047)	высотой 100 мм, шириной 100 мм	шт.	3	1,58	<u>5 738</u> 5 621	<u>5 738</u> 5 621
243-907-1625 (2306-1710-2048)	высотой 100 мм, шириной 150 мм	шт.	3	1,62	<u>6 180</u> 6 056	<u>6 180</u> 6 056
243-907-1626 (2306-1710-2049)	высотой 100 мм, шириной 200 мм	шт.	3	3,59	<u>9 766</u> 9 567	<u>9 766</u> 9 567
243-907-1627 (2306-1710-2050)	высотой 100 мм, шириной 300 мм	шт.	3	3,96	<u>14 859</u> 14 558	<u>14 859</u> 14 558

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-907-1628 (2306-1710-2051)	высотой 100 мм, шириной 400 мм	шт.	3	6,1	<u>21 764</u> 21 323	<u>21 764</u> 21 323
243-907-1629 (2306-1710-2052)	высотой 100 мм, шириной 500 мм	шт.	3	10,46	<u>22 474</u> 22 010	<u>22 474</u> 22 010
243-907-1630 (2306-1710-2053)	высотой 100 мм, шириной 600 мм	шт.	3	12,64	<u>22 009</u> 21 548	<u>22 009</u> 21 548
243-907-1700	Соединение Т-образное для кабельного лотка					
243-907-1701 (2306-1710-2010)	высотой 50 мм, шириной 50 мм	шт.	3	0,43	<u>2 096</u> 2 054	<u>2 096</u> 2 054
243-907-1702 (2306-1710-2011)	высотой 50 мм, шириной 75 мм	шт.	3	0,47	<u>2 093</u> 2 050	<u>2 093</u> 2 050
243-907-1703 (2306-1710-2012)	высотой 50 мм, шириной 100 мм	шт.	3	0,72	<u>3 461</u> 3 391	<u>3 461</u> 3 391
243-907-1704 (2306-1710-2013)	высотой 50 мм, шириной 150 мм	шт.	3	0,83	<u>3 452</u> 3 383	<u>3 452</u> 3 383
243-907-1705 (2306-1710-2014)	высотой 50 мм, шириной 200 мм	шт.	3	1,83	<u>5 754</u> 5 637	<u>5 754</u> 5 637
243-907-1706 (2306-1710-2015)	высотой 50 мм, шириной 300 мм	шт.	3	2,25	<u>7 958</u> 7 797	<u>7 958</u> 7 797
243-907-1707 (2306-1710-2016)	высотой 50 мм, шириной 400 мм	шт.	3	4,49	<u>14 847</u> 14 546	<u>14 847</u> 14 546
243-907-1708 (2306-1710-2017)	высотой 50 мм, шириной 500 мм	шт.	3	6,56	<u>21 986</u> 21 540	<u>21 986</u> 21 540
243-907-1709 (2306-1710-2018)	высотой 50 мм, шириной 600 мм	шт.	3	8,18	<u>21 846</u> 21 399	<u>21 846</u> 21 399
243-907-1710 (2306-1710-2026)	высотой 60 мм, шириной 80 мм	шт.	3	0,53	<u>2 498</u> 2 448	<u>2 498</u> 2 448
243-907-1711 (2306-1710-2027)	высотой 60 мм, шириной 100 мм	шт.	3	0,78	<u>3 256</u> 3 190	<u>3 256</u> 3 190
243-907-1712 (2306-1710-2028)	высотой 60 мм, шириной 200 мм	шт.	3	1,93	<u>5 521</u> 5 409	<u>5 521</u> 5 409
243-907-1713 (2306-1710-2029)	высотой 60 мм, шириной 300 мм	шт.	3	2,34	<u>7 958</u> 7 797	<u>7 958</u> 7 797

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-907-1714 (2306-1710-2030)	высотой 60 мм, шириной 400 мм	шт.	3	4,63	<u>14 987</u> 14 683	<u>14 987</u> 14 683
243-907-1715 (2306-1710-2031)	высотой 60 мм, шириной 500 мм	шт.	3	6,74	<u>22 187</u> 21 737	<u>22 187</u> 21 737
243-907-1716 (2306-1710-2032)	высотой 60 мм, шириной 600 мм	шт.	3	8,36	<u>22 028</u> 21 576	<u>22 028</u> 21 576
243-907-1717 (2306-1710-2040)	высотой 80 мм, шириной 100 мм	шт.	3	0,91	<u>3 399</u> 3 330	<u>3 399</u> 3 330
243-907-1718 (2306-1710-2041)	высотой 80 мм, шириной 150 мм	шт.	3	1,53	<u>4 493</u> 4 402	<u>4 493</u> 4 402
243-907-1719 (2306-1710-2042)	высотой 80 мм, шириной 200 мм	шт.	3	2,14	<u>8 322</u> 8 154	<u>8 322</u> 8 154
243-907-1720 (2306-1710-2043)	высотой 80 мм, шириной 300 мм	шт.	3	2,53	<u>8 290</u> 8 122	<u>8 290</u> 8 122
243-907-1721 (2306-1710-2044)	высотой 80 мм, шириной 400 мм	шт.	3	4,94	<u>15 270</u> 14 959	<u>15 270</u> 14 959
243-907-1722 (2306-1710-2045)	высотой 80 мм, шириной 500 мм	шт.	3	7,1	<u>22 585</u> 22 126	<u>22 585</u> 22 126
243-907-1723 (2306-1710-2046)	высотой 80 мм, шириной 600 мм	шт.	3	8,74	<u>22 392</u> 21 933	<u>22 392</u> 21 933
243-907-1724 (2306-1710-2054)	высотой 100 мм, шириной 100 мм	шт.	3	1,29	<u>4 173</u> 4 089	<u>4 173</u> 4 089
243-907-1725 (2306-1710-2055)	высотой 100 мм, шириной 150 мм	шт.	3	1,39	<u>4 940</u> 4 840	<u>4 940</u> 4 840
243-907-1726 (2306-1710-2056)	высотой 100 мм, шириной 200 мм	шт.	3	2,94	<u>7 599</u> 7 443	<u>7 599</u> 7 443
243-907-1727 (2306-1710-2057)	высотой 100 мм, шириной 300 мм	шт.	3	3,4	<u>8 517</u> 8 342	<u>8 517</u> 8 342
243-907-1728 (2306-1710-2058)	высотой 100 мм, шириной 400 мм	шт.	3	5,23	<u>15 553</u> 15 236	<u>15 553</u> 15 236
243-907-1729 (2306-1710-2059)	высотой 100 мм, шириной 500 мм	шт.	3	8,95	<u>22 990</u> 22 519	<u>22 990</u> 22 519
243-907-1730 (2306-1710-2060)	высотой 100 мм, шириной 600 мм	шт.	3	10,94	<u>22 758</u> 22 286	<u>22 758</u> 22 286

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-907-1800	Соединение Х-образное для лестничного лотка					
243-907-1801 (2306-1710-2101)	высотой 50 мм, шириной 100 мм	шт.	3	1,76	<u>5 659</u> 5 544	<u>5 659</u> 5 544
243-907-1802 (2306-1710-2102)	высотой 50 мм, шириной 200 мм	шт.	3	2,25	<u>6 806</u> 6 668	<u>6 806</u> 6 668
243-907-1803 (2306-1710-2103)	высотой 50 мм, шириной 300 мм	шт.	3	2,75	<u>7 954</u> 7 792	<u>7 954</u> 7 792
243-907-1804 (2306-1710-2104)	высотой 50 мм, шириной 400 мм	шт.	3	3,24	<u>9 102</u> 8 916	<u>9 102</u> 8 916
243-907-1805 (2306-1710-2105)	высотой 50 мм, шириной 500 мм	шт.	3	3,73	<u>10 250</u> 10 040	<u>10 250</u> 10 040
243-907-1806 (2306-1710-2106)	высотой 50 мм, шириной 600 мм	шт.	3	4,22	<u>11 397</u> 11 164	<u>11 397</u> 11 164
243-907-1807 (2306-1710-2107)	высотой 50 мм, шириной 750 мм	шт.	3	5,69	<u>15 963</u> 15 637	<u>15 963</u> 15 637
243-907-1808 (2306-1710-2108)	высотой 50 мм, шириной 900 мм	шт.	3	6,58	<u>18 034</u> 17 665	<u>18 034</u> 17 665
243-907-1817 (2306-1710-2117)	высотой 70 мм, шириной 100 мм	шт.	3	2,1	<u>6 861</u> 6 721	<u>6 861</u> 6 721
243-907-1818 (2306-1710-2118)	высотой 70 мм, шириной 200 мм	шт.	3	2,59	<u>8 008</u> 7 845	<u>8 008</u> 7 845
243-907-1819 (2306-1710-2119)	высотой 70 мм, шириной 300 мм	шт.	3	3,08	<u>9 157</u> 8 970	<u>9 157</u> 8 970
243-907-1820 (2306-1710-2120)	высотой 70 мм, шириной 400 мм	шт.	3	3,58	<u>10 304</u> 10 093	<u>10 304</u> 10 093
243-907-1821 (2306-1710-2121)	высотой 70 мм, шириной 500 мм	шт.	3	4,07	<u>11 452</u> 11 219	<u>11 452</u> 11 219
243-907-1822 (2306-1710-2122)	высотой 70 мм, шириной 600 мм	шт.	3	4,56	<u>12 599</u> 12 342	<u>12 599</u> 12 342
243-907-1823 (2306-1710-2123)	высотой 70 мм, шириной 750 мм	шт.	3	6,03	<u>17 470</u> 17 114	<u>17 470</u> 17 114
243-907-1824 (2306-1710-2124)	высотой 70 мм, шириной 900 мм	шт.	3	6,92	<u>19 535</u> 19 136	<u>19 535</u> 19 136

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-907-1833 (2306-1710-2133)	высотой 80 мм, шириной 100 мм	шт.	3	2,27	<u>7 464</u> 7 313	<u>7 464</u> 7 313
243-907-1834 (2306-1710-2134)	высотой 80 мм, шириной 200 мм	шт.	3	2,76	<u>8 613</u> 8 438	<u>8 613</u> 8 438
243-907-1835 (2306-1710-2135)	высотой 80 мм, шириной 300 мм	шт.	3	3,25	<u>9 760</u> 9 561	<u>9 760</u> 9 561
243-907-1836 (2306-1710-2136)	высотой 80 мм, шириной 400 мм	шт.	3	3,75	<u>10 903</u> 10 680	<u>10 903</u> 10 680
243-907-1837 (2306-1710-2137)	высотой 80 мм, шириной 500 мм	шт.	3	4,24	<u>12 052</u> 11 805	<u>12 052</u> 11 805
243-907-1838 (2306-1710-2138)	высотой 80 мм, шириной 600 мм	шт.	3	4,73	<u>13 198</u> 12 929	<u>13 198</u> 12 929
243-907-1839 (2306-1710-2139)	высотой 80 мм, шириной 750 мм	шт.	3	6,2	<u>18 221</u> 17 850	<u>18 221</u> 17 850
243-907-1840 (2306-1710-2140)	высотой 80 мм, шириной 900 мм	шт.	3	7,08	<u>20 286</u> 19 872	<u>20 286</u> 19 872
243-907-1849 (2306-1710-2149)	высотой 100 мм, шириной 100 мм	шт.	3	2,61	<u>8 668</u> 8 492	<u>8 668</u> 8 492
243-907-1850 (2306-1710-2150)	высотой 100 мм, шириной 200 мм	шт.	3	3,1	<u>9 815</u> 9 615	<u>9 815</u> 9 615
243-907-1851 (2306-1710-2151)	высотой 100 мм, шириной 300 мм	шт.	3	3,59	<u>10 963</u> 10 739	<u>10 963</u> 10 739
243-907-1852 (2306-1710-2152)	высотой 100 мм, шириной 400 мм	шт.	3	4,08	<u>12 110</u> 11 864	<u>12 110</u> 11 864
243-907-1853 (2306-1710-2153)	высотой 100 мм, шириной 500 мм	шт.	3	4,58	<u>16 279</u> 15 949	<u>16 279</u> 15 949
243-907-1854 (2306-1710-2154)	высотой 100 мм, шириной 600 мм	шт.	3	5,07	<u>17 656</u> 17 298	<u>17 656</u> 17 298
243-907-1855 (2306-1710-2155)	высотой 100 мм, шириной 750 мм	шт.	3	6,54	<u>25 432</u> 24 919	<u>25 432</u> 24 919
243-907-1856 (2306-1710-2156)	высотой 100 мм, шириной 900 мм	шт.	3	7,42	<u>28 013</u> 27 446	<u>28 013</u> 27 446
243-907-1900	Соединение Т-образное для лестничного лотка					

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-907-1901 (2306-1710-2109)	высотой 50 мм, шириной 100 мм	шт.	3	1,35	<u>4 290</u> 4 203	<u>4 290</u> 4 203
243-907-1902 (2306-1710-2110)	высотой 50 мм, шириной 200 мм	шт.	3	1,72	<u>5 281</u> 5 173	<u>5 281</u> 5 173
243-907-1903 (2306-1710-2111)	высотой 50 мм, шириной 300 мм	шт.	3	2,1	<u>6 276</u> 6 148	<u>6 276</u> 6 148
243-907-1904 (2306-1710-2112)	высотой 50 мм, шириной 400 мм	шт.	3	2,48	<u>7 268</u> 7 120	<u>7 268</u> 7 120
243-907-1905 (2306-1710-2113)	высотой 50 мм, шириной 500 мм	шт.	3	2,86	<u>8 263</u> 8 095	<u>8 263</u> 8 095
243-907-1906 (2306-1710-2114)	высотой 50 мм, шириной 600 мм	шт.	3	3,23	<u>9 254</u> 9 065	<u>9 254</u> 9 065
243-907-1907 (2306-1710-2115)	высотой 50 мм, шириной 750 мм	шт.	3	4,26	<u>13 124</u> 12 856	<u>13 124</u> 12 856
243-907-1908 (2306-1710-2116)	высотой 50 мм, шириной 900 мм	шт.	3	4,92	<u>14 921</u> 14 617	<u>14 921</u> 14 617
243-907-1909 (2306-1710-2125)	высотой 70 мм, шириной 100 мм	шт.	3	1,62	<u>5 217</u> 5 110	<u>5 217</u> 5 110
243-907-1910 (2306-1710-2126)	высотой 70 мм, шириной 200 мм	шт.	3	2,02	<u>6 253</u> 6 126	<u>6 253</u> 6 126
243-907-1911 (2306-1710-2127)	высотой 70 мм, шириной 300 мм	шт.	3	2,42	<u>7 295</u> 7 147	<u>7 295</u> 7 147
243-907-1912 (2306-1710-2128)	высотой 70 мм, шириной 400 мм	шт.	3	2,81	<u>8 332</u> 8 162	<u>8 332</u> 8 162
243-907-1913 (2306-1710-2129)	высотой 70 мм, шириной 500 мм	шт.	3	3,21	<u>9 373</u> 9 182	<u>9 373</u> 9 182
243-907-1914 (2306-1710-2130)	высотой 70 мм, шириной 600 мм	шт.	3	3,61	<u>10 411</u> 10 198	<u>10 411</u> 10 198
243-907-1915 (2306-1710-2131)	высотой 70 мм, шириной 750 мм	шт.	3	4,66	<u>14 654</u> 14 355	<u>14 654</u> 14 355
243-907-1916 (2306-1710-2132)	высотой 70 мм, шириной 900 мм	шт.	3	5,35	<u>16 543</u> 16 206	<u>16 543</u> 16 206
243-907-1917 (2306-1710-2141)	высотой 80 мм, шириной 100 мм	шт.	3	1,76	<u>5 677</u> 5 561	<u>5 677</u> 5 561

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-907-1918 (2306-1710-2142)	высотой 80 мм, шириной 200 мм	шт.	3	2,17	<u>6 742</u> 6 605	<u>6 742</u> 6 605
243-907-1919 (2306-1710-2143)	высотой 80 мм, шириной 300 мм	шт.	3	2,57	<u>7 802</u> 7 643	<u>7 802</u> 7 643
243-907-1920 (2306-1710-2144)	высотой 80 мм, шириной 400 мм	шт.	3	2,98	<u>8 866</u> 8 685	<u>8 866</u> 8 685
243-907-1921 (2306-1710-2145)	высотой 80 мм, шириной 500 мм	шт.	3	3,38	<u>9 927</u> 9 724	<u>9 927</u> 9 724
243-907-1922 (2306-1710-2146)	высотой 80 мм, шириной 600 мм	шт.	3	3,79	<u>10 991</u> 10 767	<u>10 991</u> 10 767
243-907-1923 (2306-1710-2147)	высотой 80 мм, шириной 750 мм	шт.	3	4,86	<u>15 423</u> 15 109	<u>15 423</u> 15 109
243-907-1924 (2306-1710-2148)	высотой 80 мм, шириной 900 мм	шт.	3	5,56	<u>17 353</u> 17 000	<u>17 353</u> 17 000
243-907-1925 (2306-1710-2157)	высотой 100 мм, шириной 100 мм	шт.	3	2,04	<u>6 603</u> 6 469	<u>6 603</u> 6 469
243-907-1926 (2306-1710-2158)	высотой 100 мм, шириной 200 мм	шт.	3	2,46	<u>7 713</u> 7 557	<u>7 713</u> 7 557
243-907-1927 (2306-1710-2159)	высотой 100 мм, шириной 300 мм	шт.	3	2,89	<u>8 820</u> 8 640	<u>8 820</u> 8 640
243-907-1928 (2306-1710-2160)	высотой 100 мм, шириной 400 мм	шт.	3	3,31	<u>9 931</u> 9 729	<u>9 931</u> 9 729
243-907-1929 (2306-1710-2161)	высотой 100 мм, шириной 500 мм	шт.	3	3,74	<u>13 592</u> 13 317	<u>13 592</u> 13 317
243-907-1930 (2306-1710-2162)	высотой 100 мм, шириной 600 мм	шт.	3	4,16	<u>14 937</u> 14 635	<u>14 937</u> 14 635
243-907-1931 (2306-1710-2163)	высотой 100 мм, шириной 750 мм	шт.	3	5,26	<u>21 985</u> 21 542	<u>21 985</u> 21 542
243-907-1932 (2306-1710-2164)	высотой 100 мм, шириной 900 мм	шт.	3	5,99	<u>24 552</u> 24 057	<u>24 552</u> 24 057
243-907-2000	Планка соединительная для кабельного лотка					
243-907-2001 (2306-1710-2201)	высотой 50 мм, длиной 300 мм	шт.	3	0,12	<u>264</u> 259	<u>264</u> 259

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-907-2002 (2306-1710-2202)	высотой 60 мм, длиной 300 мм	шт.	3	0,14	<u>292</u> 286	<u>292</u> 286
243-907-2003 (2306-1710-2203)	высотой 80 мм, длиной 300 мм	шт.	3	0,18	<u>349</u> 341	<u>349</u> 341
243-907-2004 (2306-1710-2204)	высотой 100 мм, длиной 300 мм	шт.	3	0,27	<u>562</u> 551	<u>562</u> 551
243-907-2005 (2306-1710-2205)	шарнирного типа высотой 50 мм, длиной 450 мм	шт.	3	0,22	<u>367</u> 359	<u>367</u> 359
243-907-2006 (2306-1710-2206)	шарнирного типа высотой 60 мм, длиной 450 мм	шт.	3	0,27	<u>405</u> 397	<u>405</u> 397
243-907-2007 (2306-1710-2207)	шарнирного типа высотой 80 мм, длиной 450 мм	шт.	3	0,36	<u>462</u> 452	<u>462</u> 452
243-907-2008 (2306-1710-2208)	шарнирного типа высотой 100 мм, длиной 450 мм	шт.	3	0,57	<u>485</u> 474	<u>485</u> 474
243-907-2100	Разделительная полоса для кабельного лотка					
243-907-2101 (2306-1710-2209)	высотой 50 мм, основание 20 мм	м	3	0,46	<u>529</u> 518	<u>529</u> 518
243-907-2102 (2306-1710-2210)	высотой 60 мм, основание 20 мм	м	3	0,53	<u>606</u> 593	<u>606</u> 593
243-907-2103 (2306-1710-2211)	высотой 80 мм, основание 20 мм	м	3	0,65	<u>757</u> 741	<u>757</u> 741
243-907-2104 (2306-1710-2212)	высотой 100 мм, основание 20 мм	м	3	0,97	<u>1 138</u> 1 114	<u>1 138</u> 1 114
243-907-2200	Перфорированная полоса для кабельного лотка					
243-907-2201 (2306-1710-2213)	шириной 30 мм	м	3	0,24	<u>286</u> 280	<u>286</u> 280
243-907-2202 (2306-1710-2214)	шириной 50 мм	м	3	0,39	<u>473</u> 463	<u>473</u> 463
243-907-2203 (2306-1710-2215)	шириной 70 мм	м	3	0,55	<u>664</u> 650	<u>664</u> 650
243-907-2204 (2306-1710-2216)	высотой 35 мм	шт.	3	0,02		<u>110</u> 108

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-907-2300	Планка соединительная для кабельного лотка					
243-907-2301 (2306-1710-2217)	шарнирного типа высотой 35 мм	шт.	3	0,05		<u>174</u> 171
243-907-2400	Заглушка торцевая для кабельного лотка					
243-907-2401 (2306-1710-2301)	высотой 50 мм, шириной 50 мм	шт.	3	0,06	<u>568</u> 557	<u>568</u> 557
243-907-2402 (2306-1710-2302)	высотой 50 мм, шириной 75 мм	шт.	3	0,06	<u>614</u> 602	<u>614</u> 602
243-907-2404 (2306-1710-2304)	высотой 50 мм, шириной 100 мм	шт.	3	0,07	<u>655</u> 642	<u>655</u> 642
243-907-2405 (2306-1710-2305)	высотой 50 мм, шириной 150 мм	шт.	3	0,09	<u>732</u> 717	<u>732</u> 717
243-907-2406 (2306-1710-2306)	высотой 50 мм, шириной 200 мм	шт.	3	0,1	<u>814</u> 798	<u>814</u> 798
243-907-2407 (2306-1710-2307)	высотой 50 мм, шириной 300 мм	шт.	3	0,14	<u>947</u> 928	<u>947</u> 928
243-907-2408 (2306-1710-2308)	высотой 50 мм, шириной 400 мм	шт.	3	0,17	<u>1 121</u> 1 099	<u>1 121</u> 1 099
243-907-2409 (2306-1710-2309)	высотой 50 мм, шириной 500 мм	шт.	3	0,2	<u>1 341</u> 1 314	<u>1 341</u> 1 314
243-907-2410 (2306-1710-2310)	высотой 50 мм, шириной 600 мм	шт.	3	0,23	<u>1 423</u> 1 394	<u>1 423</u> 1 394
243-907-2413 (2306-1710-2313)	высотой 60 мм, шириной 80 мм	шт.	3	0,08	<u>696</u> 683	<u>696</u> 683
243-907-2414 (2306-1710-2314)	высотой 60 мм, шириной 100 мм	шт.	3	0,08	<u>742</u> 728	<u>742</u> 728
243-907-2416 (2306-1710-2316)	высотой 60 мм, шириной 200 мм	шт.	3	0,12	<u>936</u> 918	<u>936</u> 918
243-907-2417 (2306-1710-2317)	высотой 60 мм, шириной 300 мм	шт.	3	0,16	<u>1 091</u> 1 069	<u>1 091</u> 1 069
243-907-2418 (2306-1710-2318)	высотой 60 мм, шириной 400 мм	шт.	3	0,2	<u>1 315</u> 1 289	<u>1 315</u> 1 289

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-907-2419 (2306-1710-2319)	высотой 60 мм, шириной 500 мм	шт.	3	0,24	<u>1 546</u> 1 515	<u>1 546</u> 1 515
243-907-2420 (2306-1710-2320)	высотой 60 мм, шириной 600 мм	шт.	3	0,27	<u>1 658</u> 1 625	<u>1 658</u> 1 625
243-907-2423 (2306-1710-2323)	высотой 80 мм, шириной 80 мм	шт.	3	0,11	<u>895</u> 878	<u>895</u> 878
243-907-2424 (2306-1710-2324)	высотой 80 мм, шириной 100 мм	шт.	3	0,12	<u>967</u> 948	<u>967</u> 948
243-907-2425 (2306-1710-2325)	высотой 80 мм, шириной 150 мм	шт.	3	0,15	<u>1 091</u> 1 069	<u>1 091</u> 1 069
243-907-2426 (2306-1710-2326)	высотой 80 мм, шириной 200 мм	шт.	3	0,17	<u>1 228</u> 1 204	<u>1 228</u> 1 204
243-907-2427 (2306-1710-2327)	высотой 80 мм, шириной 300 мм	шт.	3	0,22	<u>1 581</u> 1 550	<u>1 581</u> 1 550
243-907-2428 (2306-1710-2328)	высотой 80 мм, шириной 400 мм	шт.	3	0,27	<u>1 792</u> 1 756	<u>1 792</u> 1 756
243-907-2429 (2306-1710-2329)	высотой 80 мм, шириной 500 мм	шт.	3	0,32	<u>1 955</u> 1 916	<u>1 955</u> 1 916
243-907-2430 (2306-1710-2330)	высотой 80 мм, шириной 600 мм	шт.	3	0,37	<u>2 154</u> 2 111	<u>2 154</u> 2 111
243-907-2434 (2306-1710-2334)	высотой 100 мм, шириной 100 мм	шт.	3	0,16	<u>1 157</u> 1 133	<u>1 157</u> 1 133
243-907-2435 (2306-1710-2335)	высотой 100 мм, шириной 150 мм	шт.	3	0,19	<u>1 315</u> 1 289	<u>1 315</u> 1 289
243-907-2436 (2306-1710-2336)	высотой 100 мм, шириной 200 мм	шт.	3	0,22	<u>1 510</u> 1 479	<u>1 510</u> 1 479
243-907-2437 (2306-1710-2337)	высотой 100 мм, шириной 300 мм	шт.	3	0,28	<u>1 745</u> 1 710	<u>1 745</u> 1 710
243-907-2438 (2306-1710-2338)	высотой 100 мм, шириной 400 мм	шт.	3	0,34	<u>2 154</u> 2 111	<u>2 154</u> 2 111
243-907-2439 (2306-1710-2339)	высотой 100 мм, шириной 500 мм	шт.	3	0,41	<u>2 313</u> 2 267	<u>2 313</u> 2 267
243-907-2440 (2306-1710-2340)	высотой 100 мм, шириной 600 мм	шт.	3	0,47	<u>2 611</u> 2 559	<u>2 611</u> 2 559

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-907-2500	Крышка для кабельного и лестничного лотка					
243-907-2501 (2306-1710-2401)	шириной 50 мм	м	3	0,53	<u>719</u> 704	<u>719</u> 704
243-907-2502 (2306-1710-2402)	шириной 75 мм	м	3	0,68	<u>907</u> 888	<u>907</u> 888
243-907-2503 (2306-1710-2403)	шириной 80 мм	м	3	0,72	<u>944</u> 923	<u>944</u> 923
243-907-2504 (2306-1710-2404)	шириной 100 мм	м	3	0,84	<u>1 095</u> 1 072	<u>1 095</u> 1 072
243-907-2505 (2306-1710-2405)	шириной 200 мм	м	3	1,47	<u>1 851</u> 1 811	<u>1 851</u> 1 811
243-907-2506 (2306-1710-2406)	шириной 300 мм	м	3	2,1	<u>2 608</u> 2 552	<u>2 608</u> 2 552
243-907-2507 (2306-1710-2407)	шириной 400 мм	м	3	2,73	<u>3 365</u> 3 293	<u>3 365</u> 3 293
243-907-2508 (2306-1710-2408)	шириной 500 мм	м	3	3,35	<u>4 121</u> 4 032	<u>4 121</u> 4 032
243-907-2509 (2306-1710-2409)	шириной 600 мм	м	3	3,98	<u>4 878</u> 4 773	<u>4 878</u> 4 773
243-907-2510 (2306-1710-2410)	шириной 750 мм	м	3	4,92	<u>7 541</u> 7 382	<u>7 541</u> 7 382
243-907-2511 (2306-1710-2411)	шириной 900 мм	м	3	5,87	<u>8 962</u> 8 772	<u>8 962</u> 8 772
243-907-2600	Крышка для поворота 45° и 90°					
243-907-2601 (2306-1710-2412)	шириной 50 мм	шт.	3	0,14	<u>645</u> 632	<u>645</u> 632
243-907-2602 (2306-1710-2413)	шириной 75 мм	шт.	3	0,16	<u>685</u> 671	<u>685</u> 671
243-907-2603 (2306-1710-2414)	шириной 80 мм	шт.	3	0,27	<u>835</u> 818	<u>835</u> 818
243-907-2604 (2306-1710-2415)	шириной 100 мм	шт.	3	0,32	<u>896</u> 878	<u>896</u> 878

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-907-2605 (2306-1710-2416)	шириной 150 мм	шт.	3	0,56	<u>1 290</u> 1 264	<u>1 290</u> 1 264
243-907-2606 (2306-1710-2417)	шириной 200 мм	шт.	3	0,79	<u>2 144</u> 2 100	<u>2 144</u> 2 100
243-907-2607 (2306-1710-2418)	шириной 300 мм	шт.	3	0,95	<u>3 698</u> 3 624	<u>3 698</u> 3 624
243-907-2608 (2306-1710-2419)	шириной 400 мм	шт.	3	1,55	<u>4 574</u> 4 480	<u>4 574</u> 4 480
243-907-2609 (2306-1710-2420)	шириной 500 мм	шт.	3	2,97	<u>11 861</u> 11 622	<u>11 861</u> 11 622
243-907-2610 (2306-1710-2421)	шириной 600 мм	шт.	3	3,99	<u>17 694</u> 17 338	<u>17 694</u> 17 338
243-907-2611 (2306-1710-2422)	шириной 750 мм	шт.	3	4,33	<u>20 221</u> 19 815	<u>20 221</u> 19 815
243-907-2612 (2306-1710-2423)	шириной 900 мм	шт.	3	4,43	<u>20 221</u> 19 815	<u>20 221</u> 19 815
243-907-2700	Крышка для Х-образного поворота					
243-907-2701 (2306-1710-2424)	шириной 50 мм	шт.	3	0,29	<u>1 417</u> 1 388	<u>1 417</u> 1 388
243-907-2702 (2306-1710-2425)	шириной 75 мм	шт.	3	0,36	<u>1 417</u> 1 388	<u>1 417</u> 1 388
243-907-2703 (2306-1710-2426)	шириной 80 мм	шт.	3	0,59	<u>2 211</u> 2 167	<u>2 211</u> 2 167
243-907-2704 (2306-1710-2427)	шириной 100 мм	шт.	3	0,75	<u>2 212</u> 2 167	<u>2 212</u> 2 167
243-907-2705 (2306-1710-2428)	шириной 150 мм	шт.	3	1,26	<u>2 532</u> 2 480	<u>2 532</u> 2 480
243-907-2706 (2306-1710-2429)	шириной 200 мм	шт.	3	1,76	<u>5 309</u> 5 200	<u>5 309</u> 5 200
243-907-2707 (2306-1710-2430)	шириной 300 мм	шт.	3	2,31	<u>5 310</u> 5 200	<u>5 310</u> 5 200
243-907-2708 (2306-1710-2431)	шириной 400 мм	шт.	3	3,82	<u>13 638</u> 13 362	<u>13 638</u> 13 362

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-907-2709 (2306-1710-2432)	шириной 500 мм	шт.	3	5,7	<u>20 306</u> 19 894	<u>20 306</u> 19 894
243-907-2710 (2306-1710-2433)	шириной 600 мм	шт.	3	7,17	<u>20 309</u> 19 894	<u>20 309</u> 19 894
243-907-2711 (2306-1710-2434)	шириной 750 мм	шт.	3	8,12	<u>46 254</u> 45 328	<u>46 254</u> 45 328
243-907-2712 (2306-1710-2435)	шириной 900 мм	шт.	3	8,8	<u>46 255</u> 45 328	<u>46 255</u> 45 328
243-907-2800	Крышка для Т-образного поворота					
243-907-2801 (2306-1710-2436)	шириной 50 мм	шт.	3	0,22	<u>963</u> 943	<u>963</u> 943
243-907-2802 (2306-1710-2437)	шириной 75 мм	шт.	3	0,28	<u>1 049</u> 1 028	<u>1 049</u> 1 028
243-907-2803 (2306-1710-2438)	шириной 80 мм	шт.	3	0,46	<u>1 450</u> 1 420	<u>1 450</u> 1 420
243-907-2804 (2306-1710-2439)	шириной 100 мм	шт.	3	0,61	<u>1 450</u> 1 420	<u>1 450</u> 1 420
243-907-2805 (2306-1710-2440)	шириной 150 мм	шт.	3	1,01	<u>1 791</u> 1 753	<u>1 791</u> 1 753
243-907-2806 (2306-1710-2441)	шириной 200 мм	шт.	3	1,4	<u>3 642</u> 3 567	<u>3 642</u> 3 567
243-907-2807 (2306-1710-2442)	шириной 300 мм	шт.	3	1,89	<u>4 311</u> 4 222	<u>4 311</u> 4 222
243-907-2808 (2306-1710-2443)	шириной 400 мм	шт.	3	3,13	<u>6 978</u> 6 834	<u>6 978</u> 6 834
243-907-2809 (2306-1710-2444)	шириной 500 мм	шт.	3	4,7	<u>13 640</u> 13 362	<u>13 640</u> 13 362
243-907-2810 (2306-1710-2445)	шириной 600 мм	шт.	3	5,97	<u>20 306</u> 19 894	<u>20 306</u> 19 894
243-907-2811 (2306-1710-2446)	шириной 750 мм	шт.	3	7,02	<u>45 330</u> 44 425	<u>45 330</u> 44 425
243-907-2812 (2306-1710-2447)	шириной 900 мм	шт.	3	7,92	<u>45 332</u> 44 425	<u>45 332</u> 44 425

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-907-2900	Профиль, типа					
243-907-2901 (2306-1710-2501)	С-образного сечения высотой 41 мм, шириной 41 мм, толщиной 2 мм	м	1	1,77	<u>3 097</u> 3 034	<u>3 097</u> 3 034
243-907-2902 (2306-1710-2502)	П-образного сечения высотой 41 мм, шириной 41 мм, толщиной 2 мм	м	1	1,66	<u>2 237</u> 2 191	<u>2 237</u> 2 191
243-907-2903 (2306-1710-2503)	П-образный высотой 20 мм, шириной 50 мм, толщиной 1,2 мм	м	1	0,71	<u>1 208</u> 1 183	<u>1 208</u> 1 183
243-907-2904 (2306-1710-2504)	П-образный высотой 29 мм, шириной 50 мм, толщиной 1 мм	м	1	0,73	<u>1 465</u> 1 435	<u>1 465</u> 1 435
243-907-2905 (2306-1710-2505)	К238 Z-образный 30x30x30 мм, толщиной 2 мм	м	1	1,2	<u>1 859</u> 1 821	<u>1 859</u> 1 821
243-907-2906 (2306-1710-2506)	К241 Z-образный 32x40x32 мм, толщиной 2 мм	м	1	1,42	<u>1 933</u> 1 893	<u>1 933</u> 1 893
243-907-2907 (2306-1710-2507)	К239 Z-образный 60x40x60 мм, толщиной 2 мм	м	1	2,3	<u>2 616</u> 2 561	<u>2 616</u> 2 561
243-907-2908 (2306-1710-2508)	К237 Г-образный 50x36 мм, толщиной 2 мм	м	1	1,21	<u>1 592</u> 1 559	<u>1 592</u> 1 559
243-907-2909 (2306-1710-2509)	К236 Г-образный 56x40 мм, толщиной 2 мм	м	1	1,37	<u>1 783</u> 1 746	<u>1 783</u> 1 746
243-907-2910 (2306-1710-2510)	К242 Г-образный 60x40 мм, толщиной 2 мм	м	1	1,43	<u>1 859</u> 1 821	<u>1 859</u> 1 821
243-907-2911 (2306-1710-2650)	С-образный высотой 20 мм, шириной 30 мм для монтажа кабельных трасс в потолочном исполнении	м	1	1,75		<u>2 225</u> 2 179
243-907-2912 (2306-1710-2651)	Г-образный высотой 30 мм, шириной 30 мм для монтажа кабельных трасс в потолочном исполнении	м	1	1,32		<u>2 450</u> 2 401
243-907-3000	Стойка потолочная					
243-907-3001 (2306-1710-2511)	высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 300 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	0,96	<u>2 320</u> 2 273	<u>2 320</u> 2 273
243-907-3002 (2306-1710-2512)	высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 400 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	1,14	<u>2 667</u> 2 612	<u>2 667</u> 2 612
243-907-3003 (2306-1710-2513)	высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 500 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	1,32	<u>3 013</u> 2 951	<u>3 013</u> 2 951

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-907-3004 (2306-1710-2514)	высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 600 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	1,49	<u>3 360</u> 3 291	<u>3 360</u> 3 291
243-907-3005 (2306-1710-2515)	высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 700 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	1,67	<u>3 706</u> 3 629	<u>3 706</u> 3 629
243-907-3006 (2306-1710-2516)	высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 800 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	1,84	<u>4 052</u> 3 969	<u>4 052</u> 3 969
243-907-3007 (2306-1710-2517)	высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 900 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	2,02	<u>4 399</u> 4 308	<u>4 399</u> 4 308
243-907-3008 (2306-1710-2518)	высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 1000 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	2,2	<u>4 745</u> 4 646	<u>4 745</u> 4 646
243-907-3009 (2306-1710-2519)	двойная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 300 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	1,49	<u>4 172</u> 4 087	<u>4 172</u> 4 087
243-907-3010 (2306-1710-2520)	двойная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 400 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	1,84	<u>4 900</u> 4 799	<u>4 900</u> 4 799
243-907-3011 (2306-1710-2521)	двойная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 500 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	2,2	<u>5 627</u> 5 512	<u>5 627</u> 5 512
243-907-3012 (2306-1710-2522)	двойная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 600 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	2,55	<u>6 354</u> 6 223	<u>6 354</u> 6 223
243-907-3013 (2306-1710-2523)	двойная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 700 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	2,91	<u>7 081</u> 6 936	<u>7 081</u> 6 936
243-907-3014 (2306-1710-2524)	двойная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 800 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	3,26	<u>7 809</u> 7 648	<u>7 809</u> 7 648
243-907-3015 (2306-1710-2525)	двойная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 900 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	3,61	<u>8 536</u> 8 360	<u>8 536</u> 8 360
243-907-3016 (2306-1710-2526)	двойная высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 1000 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	3,97	<u>9 263</u> 9 073	<u>9 263</u> 9 073
243-907-3100	Стойка опорная напольная					
243-907-3101 (2306-1710-2527)	высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 100 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	0,61	<u>1 627</u> 1 594	<u>1 627</u> 1 594
243-907-3102 (2306-1710-2528)	высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 200 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	0,78	<u>1 974</u> 1 933	<u>1 974</u> 1 933
243-907-3103 (2306-1710-2529)	высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 300 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	0,96	<u>2 320</u> 2 273	<u>2 320</u> 2 273

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-907-3104 (2306-1710-2530)	высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 400 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	1,14	<u>2 667</u> 2 612	<u>2 667</u> 2 612
243-907-3105 (2306-1710-2531)	высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 500 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	1,31	<u>3 013</u> 2 951	<u>3 013</u> 2 951
243-907-3106 (2306-1710-2532)	высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 600 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	1,49	<u>3 360</u> 3 291	<u>3 360</u> 3 291
243-907-3107 (2306-1710-2533)	высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 700 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	1,67	<u>3 706</u> 3 629	<u>3 706</u> 3 629
243-907-3108 (2306-1710-2534)	высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 800 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	1,84	<u>4 052</u> 3 969	<u>4 052</u> 3 969
243-907-3109 (2306-1710-2535)	высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 900 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	2,02	<u>4 399</u> 4 308	<u>4 399</u> 4 308
243-907-3110 (2306-1710-2536)	высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 1000 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	2,2	<u>4 745</u> 4 646	<u>4 745</u> 4 646
243-907-3200	Полка настенная, усиленная					
243-907-3201 (2306-1710-2537)	высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 130 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	0,41	<u>839</u> 821	<u>839</u> 821
243-907-3202 (2306-1710-2538)	высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 180 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	0,52	<u>948</u> 928	<u>948</u> 928
243-907-3203 (2306-1710-2539)	высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 230 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	0,58	<u>1 056</u> 1 034	<u>1 056</u> 1 034
243-907-3204 (2306-1710-2540)	высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 330 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	0,76	<u>1 273</u> 1 246	<u>1 273</u> 1 246
243-907-3205 (2306-1710-2541)	высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 430 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	0,94	<u>1 489</u> 1 458	<u>1 489</u> 1 458
243-907-3206 (2306-1710-2542)	высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 530 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	1,11	<u>1 707</u> 1 671	<u>1 707</u> 1 671
243-907-3207 (2306-1710-2543)	высотой 41 мм, шириной 41 мм, длиной 630 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	1,29	<u>1 922</u> 1 882	<u>1 922</u> 1 882
243-907-3300	Полка настенная					
243-907-3301 (2306-1710-2544)	длиной 120 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	0,32	<u>495</u> 485	<u>495</u> 485

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-907-3302 (2306-1710-2545)	длиной 170 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	0,43	<u>547</u> 535	<u>547</u> 535
243-907-3303 (2306-1710-2546)	длиной 220 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	0,65	<u>643</u> 629	<u>643</u> 629
243-907-3304 (2306-1710-2547)	длиной 320 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	0,8	<u>895</u> 876	<u>895</u> 876
243-907-3305 (2306-1710-2548)	длиной 470 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	1,4	<u>1 255</u> 1 227	<u>1 255</u> 1 227
243-907-3306 (2306-1710-2549)	длиной 520 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	2	<u>1 501</u> 1 467	<u>1 501</u> 1 467
243-907-3307 (2306-1710-2550)	длиной 620 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	2,6	<u>1 794</u> 1 753	<u>1 794</u> 1 753
243-907-3308 (2306-1710-2551)	длиной 770 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	3,8	<u>2 468</u> 2 410	<u>2 468</u> 2 410
243-907-3309 (2306-1710-2552)	длиной 920 мм, толщиной 4/2 мм	шт.	3	4,9	<u>3 504</u> 3 424	<u>3 504</u> 3 424
243-907-3400	Консоль настенный					
243-907-3401 (2306-1710-2553)	длиной 167 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	0,19	<u>426</u> 417	<u>426</u> 417
243-907-3402 (2306-1710-2554)	длиной 267 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	0,32	<u>595</u> 582	<u>595</u> 582
243-907-3403 (2306-1710-2555)	длиной 367 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	0,49	<u>834</u> 817	<u>834</u> 817
243-907-3404 (2306-1710-2556)	длиной 467 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	0,68	<u>984</u> 963	<u>984</u> 963
243-907-3600	Пластина основания					
243-907-3601 (2306-1710-2560)	высотой 20 мм, шириной 58 мм, длиной 100 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	0,14	<u>700</u> 686	<u>700</u> 686
243-907-3602 (2306-1710-2561)	высотой 20 мм, шириной 108 мм, длиной 100 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	0,22	<u>912</u> 893	<u>912</u> 893
243-907-3603 (2306-1710-2562)	высотой 20 мм, шириной 208 мм, длиной 100 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	0,37	<u>1 342</u> 1 314	<u>1 342</u> 1 314

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-907-3604 (2306-1710-2563)	высотой 20 мм, шириной 308 мм, длиной 100 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	0,53	<u>1 766</u> 1 730	<u>1 766</u> 1 730
243-907-3605 (2306-1710-2564)	высотой 20 мм, шириной 408 мм, длиной 100 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	0,69	<u>2 193</u> 2 149	<u>2 193</u> 2 149
243-907-3606 (2306-1710-2565)	высотой 20 мм, шириной 508 мм, длиной 100 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	0,84	<u>2 617</u> 2 564	<u>2 617</u> 2 564
243-907-3607 (2306-1710-2566)	высотой 20 мм, шириной 608 мм, длиной 100 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	1	<u>3 046</u> 2 984	<u>3 046</u> 2 984
243-907-3700	Скоба напольная					
243-907-3701 (2306-1710-2567)	длиной 50 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	0,12	<u>418</u> 410	<u>418</u> 410
243-907-3702 (2306-1710-2568)	длиной 100 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	0,15	<u>467</u> 458	<u>467</u> 458
243-907-3703 (2306-1710-2569)	длиной 200 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	0,21	<u>569</u> 558	<u>569</u> 558
243-907-3704 (2306-1710-2570)	длиной 300 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	0,27	<u>672</u> 658	<u>672</u> 658
243-907-3705 (2306-1710-2571)	длиной 400 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	0,33	<u>771</u> 755	<u>771</u> 755
243-907-3706 (2306-1710-2572)	длиной 500 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	0,4	<u>873</u> 855	<u>873</u> 855
243-907-3707 (2306-1710-2573)	длиной 600 мм, толщиной 2 мм	шт.	3	0,46	<u>976</u> 955	<u>976</u> 955
243-907-3800	Скоба стойки					
243-907-3801 (2306-1710-2574)	настенной модель K1157 толщиной 2 мм	шт.	3	0,14	<u>211</u> 206	<u>211</u> 206
243-907-3900	Скоба потолочная					
243-907-3901 (2306-1710-2619)	высотой 72,5 мм, шириной 62 мм, длиной 120 мм для крепления профиля перфорированного к потолку	шт.	3	0,447		<u>829</u> 811
243-907-4000	Скоба подвеса нижняя					

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-907-4001 (2306-1710-2620)	высотой 120 мм, шириной 40 мм, длиной 128 мм для подвеса кабельного лотка шириной 100 мм	шт.	3	0,2		<u>778</u> 763
243-907-4002 (2306-1710-2621)	высотой 132 мм, шириной 46 мм, длиной 178 мм для подвеса кабельного лотка шириной 150 мм	шт.	3	0,25		<u>929</u> 910
243-907-4003 (2306-1710-2622)	высотой 132 мм, шириной 46 мм, длиной 228 мм для подвеса кабельного лотка шириной 200 мм	шт.	3	0,37		<u>1 017</u> 996
243-907-4004 (2306-1710-2623)	высотой 132 мм, шириной 46 мм, длиной 328 мм для подвеса кабельного лотка шириной 300 мм	шт.	3	0,45		<u>998</u> 977
243-907-4005 (2306-1710-2624)	высотой 132 мм, шириной 46 мм, длиной 428 мм для подвеса кабельного лотка шириной 460 мм	шт.	3	0,6		<u>1 295</u> 1 268
243-907-4006 (2306-1710-2625)	высотой 132 мм, шириной 46 мм, длиной 528 мм для подвеса кабельного лотка шириной 500 мм	шт.	3	0,7		<u>1 418</u> 1 388
243-907-4100	Скоба подвеса верхняя для подвеса кабельной трассы					
243-907-4101 (2306-1710-2632)	высотой 120 мм, шириной 40 мм, длиной 128 мм	шт.	3	0,225		<u>947</u> 928
243-907-4102 (2306-1710-2633)	высотой 132 мм, шириной 46 мм, длиной 178 мм	шт.	3	0,275		<u>974</u> 954
243-907-4103 (2306-1710-2634)	высотой 132 мм, шириной 46 мм, длиной 228 мм	шт.	3	0,33		<u>1 005</u> 985
243-907-4104 (2306-1710-2635)	высотой 132 мм, шириной 46 мм, длиной 328 мм	шт.	3	0,45		<u>1 053</u> 1 031
243-907-4105 (2306-1710-2636)	высотой 132 мм, шириной 46 мм, длиной 428 мм	шт.	3	0,55		<u>1 056</u> 1 034
243-907-4106 (2306-1710-2637)	высотой 132 мм, шириной 46 мм, длиной 528 мм	шт.	3	0,65		<u>1 107</u> 1 083
243-907-4200	Переходник					
243-907-4201 (2306-1710-2575)	высотой 35 мм для кабельного лотка шириной 50 мм	шт.	3	0,05		<u>835</u> 819
243-907-4202 (2306-1710-2576)	высотой 35 мм для кабельного лотка шириной 100 мм	шт.	3	0,06		<u>836</u> 819
243-907-4203 (2306-1710-2577)	высотой 35 мм для кабельного лотка шириной 150 мм	шт.	3	0,35		<u>947</u> 927

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-907-4204 (2306-1710-2578)	высотой 35 мм для кабельного лотка шириной 200 мм	шт.	3	0,4		<u>984</u> 964
243-907-4205 (2306-1710-2579)	высотой 35 мм для кабельного лотка шириной 300 мм	шт.	3	0,5		<u>1 052</u> 1 030
243-907-4206 (2306-1710-2580)	высотой 35 мм для кабельного лотка шириной 400 мм	шт.	3	0,65		<u>1 092</u> 1 069
243-907-4207 (2306-1710-2581)	высотой 50 мм для кабельного лотка шириной 50 мм	шт.	3	0,05		<u>2 311</u> 2 265
243-907-4208 (2306-1710-2582)	высотой 50 мм для кабельного лотка шириной 100 мм	шт.	3	0,11		<u>2 216</u> 2 173
243-907-4209 (2306-1710-2583)	высотой 50 мм для кабельного лотка шириной 150 мм	шт.	3	0,13		<u>2 500</u> 2 450
243-907-4210 (2306-1710-2584)	высотой 50 мм для кабельного лотка шириной 200 мм	шт.	3	0,125		<u>2 120</u> 2 078
243-907-4211 (2306-1710-2585)	высотой 50 мм для кабельного лотка шириной 300 мм	шт.	3	0,15		<u>2 553</u> 2 502
243-907-4212 (2306-1710-2586)	высотой 50 мм для кабельного лотка шириной 400 мм	шт.	3	0,2		<u>2 837</u> 2 781
243-907-4213 (2306-1710-2587)	высотой 80 мм для кабельного лотка шириной 50 мм	шт.	3	0,15		<u>3 042</u> 2 982
243-907-4214 (2306-1710-2588)	высотой 80 мм для кабельного лотка шириной 100 мм	шт.	3	0,18		<u>2 722</u> 2 668
243-907-4215 (2306-1710-2589)	высотой 80 мм для кабельного лотка шириной 150 мм	шт.	3	0,21		<u>3 042</u> 2 982
243-907-4216 (2306-1710-2590)	высотой 80 мм для кабельного лотка шириной 200 мм	шт.	3	0,28		<u>3 367</u> 3 300
243-907-4217 (2306-1710-2591)	высотой 80 мм для кабельного лотка шириной 300 мм	шт.	3	0,25		<u>4 053</u> 3 973
243-907-4218 (2306-1710-2592)	высотой 80 мм для кабельного лотка шириной 400 мм	шт.	3	0,35		<u>3 388</u> 3 321
243-907-4219 (2306-1710-2593)	высотой 100 мм для кабельного лотка шириной 50 мм	шт.	3	0,15		<u>2 567</u> 2 516
243-907-4220 (2306-1710-2594)	высотой 100 мм для кабельного лотка шириной 100 мм	шт.	3	0,22		<u>3 441</u> 3 373

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-907-4221 (2306-1710-2595)	высотой 100 мм для кабельного лотка шириной 150 мм	шт.	3	0,26		<u>3 520</u> 3 451
243-907-4222 (2306-1710-2596)	высотой 100 мм для кабельного лотка шириной 200 мм	шт.	3	0,25		<u>4 150</u> 4 068
243-907-4223 (2306-1710-2597)	высотой 100 мм для кабельного лотка шириной 300 мм	шт.	3	0,32		<u>4 474</u> 4 385
243-907-4224 (2306-1710-2598)	высотой 100 мм для кабельного лотка шириной 400 мм	шт.	3	0,4		<u>3 934</u> 3 856
243-907-4300	Кронштейн					
243-907-4301 (2306-1710-2601)	150 длиной 170 мм для крепления кабельного лотка к профилю перфорированному	шт.	3	0,425		<u>602</u> 589
243-907-4302 (2306-1710-2602)	200 длиной 220 мм для крепления кабельного лотка к профилю перфорированному	шт.	3	0,488		<u>638</u> 624
243-907-4303 (2306-1710-2603)	300 длиной 320 для крепления кабельного лотка к профилю перфорированному	шт.	3	0,138		<u>921</u> 903
243-907-4304 (2306-1710-2604)	400 длиной 420 для крепления кабельного лотка к профилю перфорированному	шт.	3	0,175		<u>1 143</u> 1 120
243-907-4305 (2306-1710-2605)	500 длиной 520 для крепления кабельного лотка к профилю перфорированному	шт.	3	0,425		<u>1 446</u> 1 417
243-907-4306 (2306-1710-2606)	600 длиной 620 для крепления кабельного лотка к профилю перфорированному	шт.	3	1,578		<u>2 010</u> 1 967
243-907-4307 (2306-1710-2607)	стеновой длиной 90 мм, шириной 50мм для крепления кабельной трассы	шт.	3	0,108		<u>662</u> 649
243-907-4308 (2306-1710-2608)	потолочный типа SSU высотой 105 мм для ортогонального подвеса кабельной трассы	шт.	3	0,25		<u>1 457</u> 1 428
243-907-4309 (2306-1710-2609)	потолочный двойной типа 110 HDZ, длиной 160 мм, шириной 120 мм	шт.	3	1,3		<u>3 684</u> 3 609
243-907-4310 (2306-1710-2610)	потолочный двойной типа 400 HDZ, длиной 160 мм, шириной 120 мм	шт.	3	2,62		<u>6 370</u> 6 239
243-907-4311 (2306-1710-2611)	потолочный двойной типа 600 HDZ, длиной 160 мм, шириной 120 мм	шт.	3	3,7		<u>8 319</u> 8 147
243-907-4312 (2306-1710-2612)	потолочный одинарный типа SSH, длиной 150 мм, шириной 100 мм для ортогонального подвеса кабельной трассы	шт.	3	0,75		<u>2 668</u> 2 614

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-907-4313 (2306-1710-2613)	потолочный одинарный типа SSH 400 HDZ, длиной 150 мм, шириной 100 мм для ортогонального подвеса кабельной трассы	шт.	3	1,568		<u>3 817</u> 3 738
243-907-4314 (2306-1710-2614)	потолочный одинарный типа SSH 600 HDZ, длиной 150 мм, шириной 100 мм для ортогонального подвеса кабельной трассы	шт.	3	2,12		<u>4 897</u> 4 796
243-907-4315 (2306-1710-2615)	потолочный одинарный типа SSU HDZ, высотой 105 мм для ортогонального подвеса кабельной трассы	шт.	3	0,26		<u>4 079</u> 3 999
243-907-4316 (2306-1710-2685)	настенный длиной 100 мм, для крепления кабельной трассы	шт.	3	0,15		<u>592</u> 580
243-907-4317 (2306-1710-2686)	настенный длиной 150 мм, для крепления кабельной трассы	шт.	3	0,2		<u>609</u> 597
243-907-4318 (2306-1710-2687)	настенный длиной 200 мм, для крепления кабельной трассы	шт.	3	0,6		<u>823</u> 805
243-907-4319 (2306-1710-2688)	настенный длиной 300 мм, для крепления кабельной трассы	шт.	3	0,625		<u>1 184</u> 1 159
243-907-4320 (2306-1710-2689)	настенный длиной 400 мм, для крепления кабельной трассы	шт.	3	0,75		<u>1 492</u> 1 461
243-907-4321 (2306-1710-2690)	настенный длиной 500 мм, для крепления кабельной трассы	шт.	3	0,88		<u>2 040</u> 1 998
243-907-4322 (2306-1710-2691)	настенный длиной 600 мм, для крепления кабельной трассы	шт.	3	1,075		<u>2 063</u> 2 020
243-907-4400	Лента монтажная перфорированная для крепления монтажных элементов					
243-907-4401 (2306-1710-2616)	шириной 12 мм, толщиной 0,55 мм	м	3	0,032		<u>110</u> 108
243-907-4402 (2306-1710-2617)	шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм	м	3	0,082		<u>174</u> 171
243-907-4403 (2306-1710-2618)	шириной 20 мм, толщиной 1 мм	м	3	0,126		<u>182</u> 178
243-907-4500	Держатель горизонтальный для подвеса кабельных лотков к потолку при помощи шпилек					
243-907-4501 (2306-1710-2626)	типа VH200 высотой 18 мм, шириной 55 мм, длиной 250 мм	шт.	3	0,03		<u>531</u> 520

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-907-4502 (2306-1710-2627)	типа VH300 высотой 18 мм, шириной 55 мм, длиной 350 мм	шт.	3	1,03		<u>735</u> 719
243-907-4503 (2306-1710-2628)	типа VH400 высотой 18 мм, шириной 55 мм, длиной 450 мм	шт.	3	2,03		<u>957</u> 933
243-907-4504 (2306-1710-2629)	типа VH500 высотой 18 мм, шириной 55 мм, длиной 550 мм	шт.	3	3,03		<u>1 162</u> 1 133
243-907-4505 (2306-1710-2638)	типа V типа V100 высотой 18 мм, шириной 55 мм, длиной 95 мм	шт.	3	0,084		<u>388</u> 380
243-907-4506 (2306-1710-2639)	типа V типа V150 высотой 18 мм, шириной 55 мм, длиной 230 мм	шт.	3	0,19		<u>478</u> 468
243-907-4507 (2306-1710-2640)	типа V типа V200 высотой 18 мм, шириной 55 мм, длиной 280 мм	шт.	3	0,23		<u>585</u> 573
243-907-4508 (2306-1710-2641)	типа V типа V300 высотой 18 мм, шириной 55 мм, длиной 380 мм	шт.	3	0,312		<u>807</u> 791
243-907-4509 (2306-1710-2642)	типа V типа V400 высотой 18 мм, шириной 55 мм, длиной 480 мм	шт.	3	0,404		<u>1 049</u> 1 027
243-907-4510 (2306-1710-2643)	типа V типа V500 высотой 18 мм, шириной 55 мм, длиной 580 мм	шт.	3	0,468		<u>1 272</u> 1 246
243-907-4600	Держатель потолочный для подвеса кабельных лотков					
243-907-4601 (2306-1710-2630)	DR высотой 32 мм, шириной 60 мм, длиной 62 мм	шт.	3	0,03		<u>327</u> 320
243-907-4700	Пластина					
243-907-4701 (2306-1710-2646)	заземления GP шириной 18 мм, длиной 52 мм для передачи заземления на стыкуемых элементах лотков и аксессуаров	шт.	3	0,006		<u>268</u> 263
243-907-4702 (2306-1710-2647)	монтажная вертикальная шириной 104 мм, длиной 135 мм для монтажа распаячных коробок	шт.	3	0,154		<u>657</u> 644
243-907-4800	Консоль для крепления кабельного лотка					
243-907-4801 (2306-1710-2652)	типа VC100, высотой 92 мм, шириной 55 мм, длиной 145 мм, настенный	шт.	3	0,18		<u>567</u> 555
243-907-4802 (2306-1710-2653)	типа VC150, высотой 112 мм, шириной 55 мм, длиной 195 мм, настенный	шт.	3	0,23		<u>612</u> 599

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-907-4803 (2306-1710-2654)	типа VC200, высотой 110 мм, шириной 55 мм, длиной 245 мм, настенный	шт.	3	0,28		<u>667</u> 653
243-907-4804 (2306-1710-2655)	типа VC300, высотой 115 мм, шириной 55 мм, длиной 345 мм, настенный	шт.	3	0,38		<u>956</u> 936
243-907-4805 (2306-1710-2656)	типа VC400, высотой 121 мм, шириной 55 мм, длиной 445 мм, настенный	шт.	3	0,49		<u>1 302</u> 1 275
243-907-4806 (2306-1710-2657)	типа VR100, высотой 165 мм, шириной 55 мм, длиной 145 мм, потолочный или настенный	шт.	3	0,325		<u>1 070</u> 1 049
243-907-4807 (2306-1710-2658)	типа VR150, высотой 165 мм, шириной 55 мм, длиной 195 мм, потолочный или настенный	шт.	3	0,4		<u>1 145</u> 1 122
243-907-4808 (2306-1710-2659)	типа VR200, высотой 170 мм, шириной 55 мм, длиной 245 мм, потолочный или настенный	шт.	3	0,6		<u>1 222</u> 1 196
243-907-4809 (2306-1710-2660)	типа VR300, высотой 170 мм, шириной 55 мм, длиной 345 мм, потолочный или настенный	шт.	3	0,588		<u>1 385</u> 1 357
243-907-4900	Анкер латунный забивной для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс и консолей					
243-907-4901 (2306-1710-2661)	типа М6, длиной 24 мм	1000 шт.	3	0,006		<u>74 590</u> 73 128
243-907-4902 (2306-1710-2662)	типа М8, длиной 31 мм	1000 шт.	3	0,01		<u>100 888</u> 98 910
243-907-4903 (2306-1710-2663)	типа длиной 34 мм	1000 шт.	3	0,011		<u>191 735</u> 187 975
243-907-4904 (2306-1710-2664)	типа М12, длиной 41 мм	1000 шт.	3	0,024		<u>344 740</u> 337 980
243-907-5000	Анкер стальной забивной для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс и консолей					
243-907-5001 (2306-1710-2665)	типа М6, длиной 25 мм	1000 шт.	3	0,008		<u>42 076</u> 41 251
243-907-5002 (2306-1710-2666)	типа М8, длиной 30 мм	1000 шт.	3	0,009		<u>58 811</u> 57 658
243-907-5003 (2306-1710-2667)	типа М10, длиной 40 мм	1000 шт.	3	0,019		<u>100 888</u> 98 910
243-907-5004 (2306-1710-2668)	типа М12, длиной 50 мм	1000 шт.	3	0,048		<u>179 303</u> 175 787

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-907-5100	Болт анкерный с гайкой для крепления тяжеловесных конструкций, кабельных трасс, несущих консолей и металлических профилей					
243-907-5101 (2306-1710-2669)	типа М8х40	1000 шт.	3	0,014		<u>36 339</u> 35 626
243-907-5102 (2306-1710-2670)	типа М8х65	1000 шт.	3	0,026		<u>44 945</u> 44 064
243-907-5103 (2306-1710-2671)	типа М8х85	1000 шт.	3	0,028		<u>54 508</u> 53 439
243-907-5104 (2306-1710-2672)	типа М10х40	1000 шт.	3	0,025		<u>53 552</u> 52 502
243-907-5105 (2306-1710-2673)	типа М10х50	1000 шт.	3	0,034		<u>61 202</u> 60 002
243-907-5106 (2306-1710-2674)	типа М10х75	1000 шт.	3	0,043		<u>128 142</u> 125 629
243-907-5107 (2306-1710-2675)	типа М10х95	1000 шт.	3	0,077		<u>109 016</u> 106 879
243-907-5108 (2306-1710-2676)	типа М12х60	1000 шт.	3	0,062		<u>105 191</u> 103 129
243-907-5109 (2306-1710-2677)	типа М12х100	1000 шт.	3	0,093		<u>144 399</u> 141 567
243-907-5200	Болт со стопорным буртом для соединения кабельных лотков и аксессуаров между собой					
243-907-5202 (2306-1710-2678)	типа М8х65	1000 шт.	3	0,03		<u>62 637</u> 61 408
243-907-5300	Гайка соединительная для соединения кабельных лотков и аксессуаров между собой					
243-907-5301 (2306-1710-2679)	типа М6	1000 шт.	3	0,009		<u>43 989</u> 43 126
243-907-5302 (2306-1710-2680)	типа М8	1000 шт.	3	0,019		<u>64 071</u> 62 815
243-907-5303 (2306-1710-2681)	типа М10	1000 шт.	3	0,042		<u>119 535</u> 117 192

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-907-5304 (2306-1710-2682)	типа M12	1000 шт.	3	0,058		<u>151 093</u> 148 130
243-907-5400	Соединительный комплект для соединения лотков и аксессуаров между собой					
243-907-5401 (2306-1710-2683)	типа MS20 M6x20, одинарный	шт.	3	0,02		<u>132</u> 129
243-907-5402 (2306-1710-2684)	типа MDS20 M6x20, двойной	шт.	3	0,03		<u>220</u> 216
243-907-5500	Фасонная часть для кабель-каналов, внешний угол размерами					
243-907-5501 (2306-1710-2701)	12x12	шт.	3	0,003		<u>35</u> 35
243-907-5502 (2306-1710-2702)	15x10	шт.	3	0,001		<u>35</u> 35
243-907-5503 (2306-1710-2703)	16x16	шт.	3	0,023		<u>56</u> 55
243-907-5504 (2306-1710-2704)	20x10	шт.	3	0,005		<u>46</u> 45
243-907-5505 (2306-1710-2705)	25x16	шт.	3	0,014		<u>64</u> 63
243-907-5506 (2306-1710-2706)	25x25	шт.	3	0,011		<u>123</u> 121
243-907-5507 (2306-1710-2707)	40x16	шт.	3	0,041		<u>71</u> 70
243-907-5508 (2306-1710-2708)	40x25	шт.	3	0,038		<u>106</u> 104
243-907-5509 (2306-1710-2709)	40x40	шт.	3	0,12		<u>248</u> 243
243-907-5510 (2306-1710-2710)	60x40	шт.	3	0,184		<u>283</u> 278
243-907-5511 (2306-1710-2711)	60x60	шт.	3	0,064		<u>347</u> 340
243-907-5512 (2306-1710-2712)	80x40	шт.	3	0,05		<u>347</u> 340

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-907-5513 (2306-1710-2713)	80х60	шт.	3	0,072		<u>347</u> 340
243-907-5514 (2306-1710-2714)	100х40	шт.	3	0,068		<u>396</u> 388
243-907-5515 (2306-1710-2715)	100х60	шт.	3	0,175		<u>425</u> 417
243-907-5600	Фасонная часть для кабель-каналов, внутренний угол размерами					
243-907-5601 (2306-1710-2716)	12х12	шт.	3	0,003		<u>35</u> 35
243-907-5602 (2306-1710-2717)	15х10	шт.	3	0,002		<u>35</u> 35
243-907-5603 (2306-1710-2718)	16х16	шт.	3	0,009		<u>56</u> 55
243-907-5604 (2306-1710-2719)	20х10	шт.	3	0,005		<u>50</u> 49
243-907-5605 (2306-1710-2720)	25х16	шт.	3	0,017		<u>64</u> 63
243-907-5607 (2306-1710-2722)	40х16	шт.	3	0,023		<u>71</u> 70
243-907-5608 (2306-1710-2723)	40х25	шт.	3	0,035		<u>106</u> 104
243-907-5609 (2306-1710-2724)	40х40	шт.	3	0,08		<u>248</u> 243
243-907-5610 (2306-1710-2725)	60х40	шт.	3	0,075		<u>283</u> 278
243-907-5611 (2306-1710-2726)	60х60	шт.	3	0,037		<u>347</u> 340
243-907-5612 (2306-1710-2727)	80х40	шт.	3	0,0395		<u>377</u> 369
243-907-5614 (2306-1710-2729)	100х40	шт.	3	0,073		<u>396</u> 388
243-907-5615 (2306-1710-2730)	100х60	шт.	3	0,115		<u>425</u> 417

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-907-5700	Фасонная часть для кабель-каналов, поворот на 90° размерами					
243-907-5701 (2306-1710-2731)	12x12	шт.	3	0,002		<u>35</u> 35
243-907-5702 (2306-1710-2732)	15x10	шт.	3	0,003		<u>35</u> 35
243-907-5703 (2306-1710-2733)	16x16	шт.	3	0,013		<u>56</u> 55
243-907-5704 (2306-1710-2734)	20x10	шт.	3	0,01		<u>50</u> 49
243-907-5705 (2306-1710-2735)	25x16	шт.	3	0,021		<u>64</u> 63
243-907-5707 (2306-1710-2737)	40x16	шт.	3	0,012		<u>77</u> 76
243-907-5708 (2306-1710-2738)	40x25	шт.	3	0,055		<u>106</u> 104
243-907-5710 (2306-1710-2740)	60x40	шт.	3	0,18		<u>283</u> 278
243-907-5713 (2306-1710-2743)	80x60	шт.	3	0,071		<u>347</u> 340
243-907-5714 (2306-1710-2744)	100x40	шт.	3	0,117		<u>396</u> 388
243-907-5715 (2306-1710-2745)	100x60	шт.	3	0,154		<u>425</u> 417
243-907-5800	Фасонная часть для кабель-каналов, Т-образный угол размерами					
243-907-5801 (2306-1710-2746)	12x12	шт.	3	0,003		<u>35</u> 35
243-907-5802 (2306-1710-2747)	15x10	шт.	3	0,004		<u>35</u> 35
243-907-5803 (2306-1710-2748)	16x16	шт.	3	0,005		<u>56</u> 55
243-907-5804 (2306-1710-2749)	20x10	шт.	3	0,03		<u>50</u> 49

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-907-5805 (2306-1710-2750)	25x16	шт.	3	0,021		<u>70</u> 68
243-907-5807 (2306-1710-2752)	40x16	шт.	3	0,014		<u>71</u> 70
243-907-5808 (2306-1710-2753)	40x25	шт.	3	0,038		<u>116</u> 113
243-907-5809 (2306-1710-2754)	40x40	шт.	3	0,027		<u>212</u> 208
243-907-5810 (2306-1710-2755)	60x40	шт.	3	0,18		<u>308</u> 302
243-907-5811 (2306-1710-2756)	60x60	шт.	3	0,003		<u>347</u> 340
243-907-5814 (2306-1710-2759)	100x40	шт.	3	0,094		<u>396</u> 388
243-907-5815 (2306-1710-2760)	100x60	шт.	3	0,163		<u>462</u> 453
243-907-5900	Фасонная часть для кабель-каналов, соединитель на стык размерами					
243-907-5901 (2306-1710-2761)	12x12	шт.	3	0,002		<u>24</u> 24
243-907-5902 (2306-1710-2762)	15x10	шт.	3	0,01		<u>50</u> 49
243-907-5903 (2306-1710-2763)	16x16	шт.	3	0,004		<u>50</u> 49
243-907-5904 (2306-1710-2764)	20x10	шт.	3	0,002		<u>49</u> 48
243-907-5905 (2306-1710-2765)	25x16	шт.	3	0,004		<u>58</u> 57
243-907-5907 (2306-1710-2767)	40x16	шт.	3	0,03		<u>64</u> 63
243-907-5908 (2306-1710-2768)	40x25	шт.	3	0,024		<u>92</u> 90
243-907-5910 (2306-1710-2770)	60x40	шт.	3	0,09		<u>231</u> 226

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-907-5911 (2306-1710-2771)	60х60	шт.	3	0,027		<u>308</u> 302
243-907-5912 (2306-1710-2772)	80х40	шт.	3	0,017		<u>283</u> 278
243-907-5913 (2306-1710-2773)	80х60	шт.	3	0,031		<u>352</u> 345
243-907-5914 (2306-1710-2774)	100х40	шт.	3	0,06		<u>323</u> 317
243-907-5915 (2306-1710-2775)	100х60	шт.	3	0,041		<u>390</u> 383
243-907-6000	Фасонная часть для кабель-каналов, заглушка размерами					
243-907-6001 (2306-1710-2776)	12х12	шт.	3	0,002		<u>39</u> 38
243-907-6002 (2306-1710-2777)	15х10	шт.	3	0,01		<u>46</u> 45
243-907-6003 (2306-1710-2778)	16х16	шт.	3	0,004		<u>50</u> 49
243-907-6004 (2306-1710-2779)	20х10	шт.	3	0,002		<u>47</u> 46
243-907-6005 (2306-1710-2780)	25х16	шт.	3	0,004		<u>56</u> 55
243-907-6007 (2306-1710-2782)	40х16	шт.	3	0,009		<u>64</u> 63
243-907-6008 (2306-1710-2783)	40х25	шт.	3	0,04		<u>92</u> 90
243-907-6010 (2306-1710-2785)	60х40	шт.	3	0,042		<u>231</u> 226
243-907-6014 (2306-1710-2789)	100х40	шт.	3	0,047		<u>298</u> 292
243-907-6015 (2306-1710-2790)	100х60	шт.	3	0,135		<u>319</u> 312
243-907-6100	Дополнительные акссесуары для кабельных и лестничных лотков					

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-907-6101 (2306-1710-2631)	Площадка фиксаторная СР шириной 52 мм, длиной 52 мм для подвеса кабельных лотков	шт.	3	0,05		<u>173</u> 170
243-907-6102 (2306-1710-2644)	Втулка в профиль перфорированный диаметром 17 мм, длиной 50 мм для придания профилю перфорированному дополнительной жесткости и защиты от деформации в местах соединения с аксессуарами	шт.	3	0,027		<u>500</u> 490
243-907-6103 (2306-1710-2645)	Монтажная плата высотой 18 мм, шириной 75 мм, длиной 90 мм для монтажа распаячных коробок или крепления лотков длиной до 100 мм к стене	шт.	3	0,082		<u>736</u> 721
243-907-6104 (2306-1710-2648)	Прижим лестничный шириной 27 мм, длиной 40 мм для фиксации лестничных лотков на кронштейнах	шт.	3	0,02		<u>146</u> 143
243-907-6105 (2306-1710-2649)	Соединитель перфорированный СР шириной 28 мм, длиной 231 мм для максимально жесткого закрепления лотков, имеющих большую нагрузочную способность	шт.	3	0,063		<u>339</u> 332
243-907-6106 (2306-1710-2692)	Шпильки ШП М8х1000	шт.	3	0,218		<u>348</u> 340

Ресми басылым

**Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық
даму министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ
ҚР СБЖ 8.04-08-2020**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҚТАРЫ
2021 жыл**

Басылымға жауаптылар: «ҚазҚСҒЗИ» АҚ
Қарпі: Times New Roman. Пішімі 60 x 84 ¹/₈

050046, Алматы қаласы, Солодовников көшесі, 21
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – қабылдау бөлмесі

Издание официальное

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства индустрии и инфраструктурного развития
Республики Казахстан**

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

ССЦ РК 8.04-08-2020

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ
2021 год**

Ответственные за выпуск: АО «КазНИИСА»
Гарнитура: Times New Roman. Формат 60 x 84 ¹/₈

050046, г. Алматы, ул. Солодовникова, 21
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – приемная