

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**

5.2-Кітап

2021 жыл

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

Книга 5.2

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**

5.2-Кітап

2021 жыл

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

Книга 5.2

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 243-1. Кабели силовые	1

ДЛЯ ЗАМЕТОК

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

Раздел 243. Кабельно-проводниковая продукция

Подраздел 243-1. Кабели силовые

Группа 243-120. Кабель силовой из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-120-0200	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 2, напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АсВВГ-п					
243-120-0201 (2306-0151-0101)	2х2,5 (ок)-0,66	км	3	48,25	<u>63 564</u> 62 206	<u>63 564</u> 62 206
243-120-0202 (2306-0151-0102)	2х4 (ок)-0,66	км	3	66,96	<u>92 308</u> 90 343	<u>92 308</u> 90 343
243-120-0203 (2306-0151-0103)	2х6 (ок)-0,66	км	3	82,3	<u>118 706</u> 116 188	<u>118 706</u> 116 188
243-120-0204 (2306-0151-0104)	2х10 (ок)-0,66	км	3	123,1	<u>183 620</u> 179 735	<u>183 620</u> 179 735
243-120-0205 (2306-0151-0105)	2х16 (ок)-0,66	км	3	167	<u>262 962</u> 257 420	<u>262 962</u> 257 420
243-120-0206 (2306-0151-0106)	2х25 (ок)-0,66	км	3	247,7	<u>401 538</u> 393 092	<u>401 538</u> 393 092
243-120-0216 (2306-0151-0108)	2х25 (мк)-0,66	км	3	261,33	<u>414 579</u> 405 845	<u>414 579</u> 405 845
243-120-0232 (2306-0151-0109)	2х2,5 (ок)-1	км	3	56	<u>71 827</u> 70 289	<u>71 827</u> 70 289
243-120-0233 (2306-0151-0110)	2х4 (ок)-1	км	3	80,28	<u>106 636</u> 104 360	<u>106 636</u> 104 360
243-120-0234 (2306-0151-0111)	2х6 (ок)-1	км	3	96,72	<u>134 276</u> 131 419	<u>134 276</u> 131 419
243-120-0235 (2306-0151-0112)	2х10 (ок)-1	км	3	128,48	<u>189 467</u> 185 455	<u>189 467</u> 185 455
243-120-0236 (2306-0151-0113)	2х16 (ок)-1	км	3	173,1	<u>269 615</u> 263 928	<u>269 615</u> 263 928
243-120-0237 (2306-0151-0114)	2х25 (ок)-1	км	3	255,01	<u>409 548</u> 400 928	<u>409 548</u> 400 928

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-120-0247 (2306-0151-0116)	2х25 (мк)-1	км	3	269,55	<u>423 611</u> 414 681	<u>423 611</u> 414 681
243-120-0300	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3, напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АсВВГ-п					
243-120-0301 (2306-0151-0201)	3х2,5 (ок)-0,66	км	3	67,77	<u>90 885</u> 88 947	<u>90 885</u> 88 947
243-120-0302 (2306-0151-0202)	3х4 (ок)-0,66	км	3	95,25	<u>133 440</u> 130 603	<u>133 440</u> 130 603
243-120-0303 (2306-0151-0203)	3х6 (ок)-0,66	км	3	117,89	<u>172 673</u> 169 015	<u>172 673</u> 169 015
243-120-0304 (2306-0151-0204)	3х10 (ок)-0,66	км	3	178,13	<u>269 119</u> 263 430	<u>269 119</u> 263 430
243-120-0305 (2306-0151-0205)	3х16 (ок)-0,66	км	3	243,21	<u>387 393</u> 379 235	<u>387 393</u> 379 235
243-120-0332 (2306-0151-0207)	3х2,5 (ок)-1	км	3	79,07	<u>102 972</u> 100 770	<u>102 972</u> 100 770
243-120-0333 (2306-0151-0208)	3х4 (ок)-1	км	3	114,76	<u>154 478</u> 151 184	<u>154 478</u> 151 184
243-120-0334 (2306-0151-0209)	3х6 (ок)-1	км	3	139,05	<u>195 573</u> 191 416	<u>195 573</u> 191 416
243-120-0335 (2306-0151-0210)	3х10 (ок)-1	км	3	186,05	<u>277 743</u> 271 867	<u>277 743</u> 271 867
243-120-0336 (2306-0151-0211)	3х16 (ок)-1	км	3	252,21	<u>397 227</u> 388 855	<u>397 227</u> 388 855
243-120-0400	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 1, напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АсВВГ					
243-120-0401 (2306-0151-0301)	1х2,5 (ок)-0,66	км	3	28,66	<u>36 076</u> 35 303	<u>36 076</u> 35 303
243-120-0402 (2306-0151-0302)	1х4 (ок)-0,66	км	3	38,54	<u>50 901</u> 49 813	<u>50 901</u> 49 813
243-120-0403 (2306-0151-0303)	1х6 (ок)-0,66	км	3	46,53	<u>64 344</u> 62 975	<u>64 344</u> 62 975

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-120-0404 (2306-0151-0304)	1x10 (ок)-0,66	км	3	67,77	<u>97 472</u> 95 404	<u>97 472</u> 95 404
243-120-0405 (2306-0151-0305)	1x16 (ок)-0,66	км	3	90,3	<u>137 493</u> 134 588	<u>137 493</u> 134 588
243-120-0406 (2306-0151-0306)	1x25 (ок)-0,66	км	3	145,16	<u>220 490</u> 215 831	<u>220 490</u> 215 831
243-120-0407 (2306-0151-0307)	1x35 (ок)-0,66	км	3	179,64	<u>283 199</u> 277 231	<u>283 199</u> 277 231
243-120-0408 (2306-0151-0308)	1x50 (ок)-0,66	км	3	232,17	<u>372 684</u> 364 840	<u>372 684</u> 364 840
243-120-0416 (2306-0151-0310)	1x25 (мк)-0,66	км	3	155,18	<u>231 925</u> 227 018	<u>231 925</u> 227 018
243-120-0417 (2306-0151-0311)	1x35 (мк)-0,66	км	3	192,27	<u>298 289</u> 291 996	<u>298 289</u> 291 996
243-120-0418 (2306-0151-0312)	1x50 (мк)-0,66	км	3	247,46	<u>390 534</u> 382 304	<u>390 534</u> 382 304
243-120-0432 (2306-0151-0313)	1x2,5 (ок)-1	км	3	32,85	<u>40 516</u> 39 645	<u>40 516</u> 39 645
243-120-0433 (2306-0151-0314)	1x4 (ок)-1	км	3	45,67	<u>58 520</u> 57 267	<u>58 520</u> 57 267
243-120-0434 (2306-0151-0315)	1x6 (ок)-1	км	3	54,21	<u>72 585</u> 71 036	<u>72 585</u> 71 036
243-120-0435 (2306-0151-0316)	1x10 (ок)-1	км	3	70,61	<u>100 542</u> 98 407	<u>100 542</u> 98 407
243-120-0436 (2306-0151-0317)	1x16 (ок)-1	км	3	105,15	<u>152 243</u> 149 015	<u>152 243</u> 149 015
243-120-0437 (2306-0151-0318)	1x25 (ок)-1	км	3	149,22	<u>224 882</u> 220 127	<u>224 882</u> 220 127
243-120-0438 (2306-0151-0319)	1x35 (ок)-1	км	3	184,07	<u>288 017</u> 281 944	<u>288 017</u> 281 944
243-120-0439 (2306-0151-0320)	1x50 (ок)-1	км	3	237,16	<u>378 137</u> 370 174	<u>378 137</u> 370 174
243-120-0440 (2306-0151-0321)	1x70 (ок)-1	км	3	309,02	<u>512 300</u> 501 540	<u>512 300</u> 501 540

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-120-0441 (2306-0151-0322)	1x95 (ок)-1	км	3	411,75	<u>696 831</u> 682 216	<u>696 831</u> 682 216
243-120-0447 (2306-0151-0324)	1x25 (мк)-1	км	3	159,69	<u>236 828</u> 231 815	<u>236 828</u> 231 815
243-120-0448 (2306-0151-0325)	1x35 (мк)-1	км	3	197,24	<u>303 709</u> 297 298	<u>303 709</u> 297 298
243-120-0449 (2306-0151-0326)	1x50 (мк)-1	км	3	253,07	<u>396 675</u> 388 312	<u>396 675</u> 388 312
243-120-0450 (2306-0151-0327)	1x70 (мк)-1	км	3	331,46	<u>540 910</u> 529 538	<u>540 910</u> 529 538
243-120-0451 (2306-0151-0328)	1x95 (мк)-1	км	3	449,95	<u>740 198</u> 724 644	<u>740 198</u> 724 644
243-120-0452 (2306-0151-0329)	1x120 (мк)-1	км	3	536,83	<u>901 697</u> 882 775	<u>901 697</u> 882 775
243-120-0453 (2306-0151-0330)	1x150 (мк)-1	км	3	644,14	<u>1 090 580</u> 1 067 707	<u>1 090 580</u> 1 067 707
243-120-0454 (2306-0151-0331)	1x185 (мк)-1	км	3	804,37	<u>1 359 052</u> 1 330 544	<u>1 359 052</u> 1 330 544
243-120-0455 (2306-0151-0332)	1x240 (мк)-1	км	3	1018,03	<u>1 747 789</u> 1 711 165	<u>1 747 789</u> 1 711 165
243-120-0456 (2306-0151-0333)	1x300 (мк)-1	км	3	1256,33	<u>2 183 438</u> 2 137 721	<u>2 183 438</u> 2 137 721
243-120-0457 (2306-0151-0334)	1x400 (мк)-1	км	3	1549,63	<u>2 726 669</u> 2 669 622	<u>2 726 669</u> 2 669 622
243-120-0458 (2306-0151-0335)	1x500 (мк)-1	км	3	1985,83	<u>3 515 170</u> 3 441 653	<u>3 515 170</u> 3 441 653
243-120-0460 (2306-0151-0336)	1x630 (мк)-1	км	3	2428,49	<u>4 378 621</u> 4 287 150	<u>4 378 621</u> 4 287 150
243-120-0461 (2306-0151-0337)	1x800 (мк)-1	км	3	3050,47	<u>5 532 265</u> 5 416 736	<u>5 532 265</u> 5 416 736
243-120-0500	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 2, напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АсВВГ					

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-120-0501 (2306-0151-0401)	2х2,5 (ок)-0,66	км	3	52,85	<u>67 953</u> 66 499	<u>67 953</u> 66 499
243-120-0502 (2306-0151-0402)	2х4 (ок)-0,66	км	3	85,4	<u>110 051</u> 107 695	<u>110 051</u> 107 695
243-120-0503 (2306-0151-0403)	2х6 (ок)-0,66	км	3	102,72	<u>138 305</u> 135 356	<u>138 305</u> 135 356
243-120-0504 (2306-0151-0404)	2х10 (ок)-0,66	км	3	148,57	<u>208 010</u> 203 588	<u>208 010</u> 203 588
243-120-0505 (2306-0151-0405)	2х16 (ок)-0,66	км	3	196,41	<u>290 995</u> 284 835	<u>290 995</u> 284 835
243-120-0506 (2306-0151-0406)	2х25 (ок)-0,66	км	3	283,82	<u>435 800</u> 426 599	<u>435 800</u> 426 599
243-120-0507 (2306-0151-0407)	2х35 (ок)-0,66	км	3	366,73	<u>575 152</u> 563 027	<u>575 152</u> 563 027
243-120-0508 (2306-0151-0408)	2х50 (ок)-0,66	км	3	474,4	<u>757 178</u> 741 234	<u>757 178</u> 741 234
243-120-0516 (2306-0151-0410)	2х25 (мк)-0,66	км	3	317,2	<u>471 608</u> 461 627	<u>471 608</u> 461 627
243-120-0517 (2306-0151-0411)	2х35 (мк)-0,66	км	3	393,34	<u>606 664</u> 593 859	<u>606 664</u> 593 859
243-120-0518 (2306-0151-0412)	2х50 (мк)-0,66	км	3	529,43	<u>816 583</u> 799 348	<u>816 583</u> 799 348
243-120-0532 (2306-0151-0413)	2х2,5 (ок)-1	км	3	73,1	<u>88 323</u> 86 422	<u>88 323</u> 86 422
243-120-0533 (2306-0151-0414)	2х4 (ок)-1	км	3	101,28	<u>126 862</u> 124 140	<u>126 862</u> 124 140
243-120-0534 (2306-0151-0415)	2х6 (ок)-1	км	3	119,7	<u>156 366</u> 153 023	<u>156 366</u> 153 023
243-120-0535 (2306-0151-0416)	2х10 (ок)-1	км	3	154,79	<u>214 663</u> 210 096	<u>214 663</u> 210 096
243-120-0536 (2306-0151-0417)	2х16 (ок)-1	км	3	203,35	<u>298 461</u> 292 139	<u>298 461</u> 292 139
243-120-0537 (2306-0151-0418)	2х25 (ок)-1	км	3	304,46	<u>456 719</u> 447 060	<u>456 719</u> 447 060

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-120-0538 (2306-0151-0419)	2х35 (ок)-1	км	3	375,89	<u>585 083</u> 572 741	<u>585 083</u> 572 741
243-120-0539 (2306-0151-0420)	2х50 (ок)-1	км	3	506,08	<u>789 088</u> 772 446	<u>789 088</u> 772 446
243-120-0540 (2306-0151-0421)	2х70 (ок)-1	км	3	655,61	<u>1 063 955</u> 1 041 578	<u>1 063 955</u> 1 041 578
243-120-0541 (2306-0151-0422)	2х95 (ок)-1	км	3	868,93	<u>1 441 819</u> 1 411 539	<u>1 441 819</u> 1 411 539
243-120-0547 (2306-0151-0424)	2х25 (мк)-1	км	3	326,51	<u>481 712</u> 471 512	<u>481 712</u> 471 512
243-120-0548 (2306-0151-0425)	2х35 (мк)-1	км	3	403,58	<u>617 808</u> 604 761	<u>617 808</u> 604 761
243-120-0549 (2306-0151-0426)	2х50 (мк)-1	км	3	541,3	<u>829 503</u> 811 986	<u>829 503</u> 811 986
243-120-0550 (2306-0151-0427)	2х70 (мк)-1	км	3	704,85	<u>1 125 476</u> 1 101 778	<u>1 125 476</u> 1 101 778
243-120-0551 (2306-0151-0428)	2х95 (мк)-1	км	3	956,63	<u>1 539 580</u> 1 507 180	<u>1 539 580</u> 1 507 180
243-120-0552 (2306-0151-0429)	2х120 (мк)-1	км	3	1137,56	<u>1 870 587</u> 1 831 278	<u>1 870 587</u> 1 831 278
243-120-0553 (2306-0151-0430)	2х150 (мк)-1	км	3	1360,27	<u>2 257 376</u> 2 209 968	<u>2 257 376</u> 2 209 968
243-120-0554 (2306-0151-0431)	2х185 (мк)-1	км	3	1677,73	<u>2 793 008</u> 2 734 363	<u>2 793 008</u> 2 734 363
243-120-0555 (2306-0151-0432)	2х240 (мк)-1	км	3	2117,04	<u>3 584 639</u> 3 509 457	<u>3 584 639</u> 3 509 457
243-120-0600	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АсВВГ					
243-120-0601 (2306-0151-0501)	3х2,5 (ок)-0,66	км	3	66,22	<u>89 284</u> 87 381	<u>89 284</u> 87 381
243-120-0602 (2306-0151-0502)	3х4 (ок)-0,66	км	3	106,7	<u>144 359</u> 141 281	<u>144 359</u> 141 281

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-120-0603 (2306-0151-0503)	3x6 (ок)-0,66	км	3	130,37	<u>184 517</u> 180 598	<u>184 517</u> 180 598
243-120-0604 (2306-0151-0504)	3x10 (ок)-0,66	км	3	193,34	<u>283 444</u> 277 439	<u>283 444</u> 277 439
243-120-0605 (2306-0151-0505)	3x16 (ок)-0,66	км	3	260,45	<u>403 428</u> 394 916	<u>403 428</u> 394 916
243-120-0606 (2306-0151-0506)	3x25 (ок)-0,66	км	3	396,77	<u>625 675</u> 612 489	<u>625 675</u> 612 489
243-120-0607 (2306-0151-0507)	3x35 (ок)-0,66	км	3	497,32	<u>811 646</u> 794 581	<u>811 646</u> 794 581
243-120-0608 (2306-0151-0508)	3x50 (ок)-0,66	км	3	673,1	<u>1 098 508</u> 1 075 412	<u>1 098 508</u> 1 075 412
243-120-0616 (2306-0151-0510)	3x25 (мк)-0,66	км	3	424,27	<u>657 540</u> 643 666	<u>657 540</u> 643 666
243-120-0617 (2306-0151-0511)	3x35 (мк)-0,66	км	3	553,52	<u>874 675</u> 856 244	<u>874 675</u> 856 244
243-120-0618 (2306-0151-0512)	3x50 (мк)-0,66	км	3	717,53	<u>1 150 713</u> 1 126 491	<u>1 150 713</u> 1 126 491
243-120-0632 (2306-0151-0513)	3x4+1x2,5 (ок)-0,66	км	3	121,46	<u>167 041</u> 163 485	<u>167 041</u> 163 485
243-120-0633 (2306-0151-0514)	3x6+1x2,5 (ок)-0,66	км	3	145,56	<u>207 619</u> 203 211	<u>207 619</u> 203 211
243-120-0634 (2306-0151-0515)	3x6+1x4 (ок)-0,66	км	3	154,63	<u>221 696</u> 216 992	<u>221 696</u> 216 992
243-120-0635 (2306-0151-0516)	3x10+1x4 (ок)-0,66	км	3	213,95	<u>317 096</u> 310 384	<u>317 096</u> 310 384
243-120-0636 (2306-0151-0517)	3x10+1x6 (ок)-0,66	км	3	222,32	<u>330 942</u> 323 939	<u>330 942</u> 323 939
243-120-0637 (2306-0151-0518)	3x16+1x6 (ок)-0,66	км	3	287,46	<u>449 015</u> 439 546	<u>449 015</u> 439 546
243-120-0638 (2306-0151-0519)	3x16+1x10 (ок)-0,66	км	3	309,95	<u>483 446</u> 473 250	<u>483 446</u> 473 250
243-120-0639 (2306-0151-0520)	3x25+1x10 (ок)-0,66	км	3	441,02	<u>700 602</u> 685 845	<u>700 602</u> 685 845

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-120-0640 (2306-0151-0521)	3х25+1х16 (ок)-0,66	км	3	463,47	<u>740 675</u> 725 081	<u>740 675</u> 725 081
243-120-0641 (2306-0151-0522)	3х35+1х16 (ок)-0,66	км	3	565,04	<u>927 641</u> 908 146	<u>927 641</u> 908 146
243-120-0642 (2306-0151-0523)	3х35+1х25 (ок)-0,66	км	3	626,81	<u>1 017 521</u> 996 120	<u>1 017 521</u> 996 120
243-120-0643 (2306-0151-0524)	3х50+1х16 (ок)-0,66	км	3	737,81	<u>1 211 584</u> 1 186 121	<u>1 211 584</u> 1 186 121
243-120-0644 (2306-0151-0525)	3х50+1х25 (ок)-0,66	км	3	778,33	<u>1 280 907</u> 1 253 992	<u>1 280 907</u> 1 253 992
243-120-0645 (2306-0151-0526)	3х50+1х35 (ок)-0,66	км	3	814,75	<u>1 345 703</u> 1 317 433	<u>1 345 703</u> 1 317 433
243-120-0646 (2306-0151-0527)	3х16+1х6 (мк)-0,66	км	3	309,36	<u>476 237</u> 466 183	<u>476 237</u> 466 183
243-120-0647 (2306-0151-0528)	3х16+1х10 (мк)-0,66	км	3	340,99	<u>519 518</u> 508 543	<u>519 518</u> 508 543
243-120-0648 (2306-0151-0529)	3х25+1х10 (мк)-0,66	км	3	468,9	<u>732 850</u> 717 397	<u>732 850</u> 717 397
243-120-0649 (2306-0151-0530)	3х25+1х16 (мк)-0,66	км	3	491,75	<u>773 308</u> 757 008	<u>773 308</u> 757 008
243-120-0650 (2306-0151-0531)	3х35+1х16 (мк)-0,66	км	3	617,9	<u>987 432</u> 966 642	<u>987 432</u> 966 642
243-120-0651 (2306-0151-0532)	3х35+1х25 (мк)-0,66	км	3	665,19	<u>1 063 303</u> 1 040 916	<u>1 063 303</u> 1 040 916
243-120-0652 (2306-0151-0533)	3х50+1х16 (мк)-0,66	км	3	782,85	<u>1 264 385</u> 1 237 783	<u>1 264 385</u> 1 237 783
243-120-0653 (2306-0151-0534)	3х50+1х25 (мк)-0,66	км	3	817,37	<u>1 327 897</u> 1 299 970	<u>1 327 897</u> 1 299 970
243-120-0654 (2306-0151-0535)	3х50+1х35 (мк)-0,66	км	3	852,9	<u>1 391 836</u> 1 362 572	<u>1 391 836</u> 1 362 572
243-120-0700	Кабель силовой АсВВГ, однопроволочный с пластмассовой изоляцией, из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АсВВГ					

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-120-0701 (2306-0151-0536)	3x2,5 (ок)-1	км	3	89,83	<u>113 298</u> 110 869	<u>113 298</u> 110 869
243-120-0702 (2306-0151-0537)	3x4 (ок)-1	км	3	127,66	<u>166 810</u> 163 244	<u>166 810</u> 163 244
243-120-0703 (2306-0151-0538)	3x6 (ок)-1	км	3	152,99	<u>208 844</u> 204 395	<u>208 844</u> 204 395
243-120-0704 (2306-0151-0539)	3x10 (ок)-1	км	3	201,74	<u>292 536</u> 286 334	<u>292 536</u> 286 334
243-120-0705 (2306-0151-0540)	3x16 (ок)-1	км	3	269,94	<u>413 738</u> 405 002	<u>413 738</u> 405 002
243-120-0706 (2306-0151-0541)	3x25 (ок)-1	км	3	408,35	<u>638 293</u> 624 833	<u>638 293</u> 624 833
243-120-0707 (2306-0151-0542)	3x35 (ок)-1	км	3	510,04	<u>825 549</u> 808 183	<u>825 549</u> 808 183
243-120-0708 (2306-0151-0543)	3x50 (ок)-1	км	3	687,88	<u>1 114 673</u> 1 091 226	<u>1 114 673</u> 1 091 226
243-120-0709 (2306-0151-0544)	3x70 (ок)-1	км	3	902,26	<u>1 517 383</u> 1 485 544	<u>1 517 383</u> 1 485 544
243-120-0710 (2306-0151-0545)	3x95 (ок)-1	км	3	1209,03	<u>2 071 389</u> 2 027 978	<u>2 071 389</u> 2 027 978
243-120-0716 (2306-0151-0546)	3x4+1x2,5 (ок)-1	км	3	145,41	<u>192 775</u> 188 659	<u>192 775</u> 188 659
243-120-0717 (2306-0151-0547)	3x6+1x2,5 (ок)-1	км	3	171,18	<u>235 227</u> 230 219	<u>235 227</u> 230 219
243-120-0718 (2306-0151-0548)	3x6+1x4 (ок)-1	км	3	182,71	<u>252 021</u> 246 657	<u>252 021</u> 246 657
243-120-0719 (2306-0151-0549)	3x10+1x4 (ок)-1	км	3	229,52	<u>333 840</u> 326 763	<u>333 840</u> 326 763
243-120-0720 (2306-0151-0550)	3x10+1x6 (ок)-1	км	3	239,15	<u>348 998</u> 341 602	<u>348 998</u> 341 602
243-120-0721 (2306-0151-0551)	3x16+1x6 (ок)-1	км	3	305,1	<u>468 025</u> 458 143	<u>468 025</u> 458 143
243-120-0722 (2306-0151-0552)	3x16+1x10 (ок)-1	км	3	321,75	<u>496 309</u> 485 833	<u>496 309</u> 485 833

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-120-0723 (2306-0151-0553)	3x25+1x10 (ок)-1	км	3	454,71	<u>715 594</u> 700 511	<u>715 594</u> 700 511
243-120-0724 (2306-0151-0554)	3x25+1x16 (ок)-1	км	3	477,62	<u>756 166</u> 740 235	<u>756 166</u> 740 235
243-120-0725 (2306-0151-0555)	3x35+1x16 (ок)-1	км	3	580,34	<u>944 418</u> 924 558	<u>944 418</u> 924 558
243-120-0726 (2306-0151-0556)	3x35+1x25 (ок)-1	км	3	643,23	<u>1 035 486</u> 1 013 695	<u>1 035 486</u> 1 013 695
243-120-0727 (2306-0151-0557)	3x50+1x16 (ок)-1	км	3	755,08	<u>1 230 541</u> 1 204 667	<u>1 230 541</u> 1 204 667
243-120-0728 (2306-0151-0558)	3x50+1x25 (ок)-1	км	3	796,32	<u>1 300 654</u> 1 273 310	<u>1 300 654</u> 1 273 310
243-120-0729 (2306-0151-0559)	3x50+1x35 (ок)-1	км	3	833,25	<u>1 366 011</u> 1 337 300	<u>1 366 011</u> 1 337 300
243-120-0730 (2306-0151-0560)	3x70+1x25 (ок)-1	км	3	1018,2	<u>1 712 617</u> 1 676 682	<u>1 712 617</u> 1 676 682
243-120-0731 (2306-0151-0561)	3x70+1x35 (ок)-1	км	3	1041,86	<u>1 763 129</u> 1 726 149	<u>1 763 129</u> 1 726 149
243-120-0732 (2306-0151-0562)	3x70+1x50 (ок)-1	км	3	1108,57	<u>1 868 766</u> 1 829 560	<u>1 868 766</u> 1 829 560
243-120-0733 (2306-0151-0563)	3x95+1x35 (ок)-1	км	3	1391,64	<u>2 361 542</u> 2 312 020	<u>2 361 542</u> 2 312 020
243-120-0734 (2306-0151-0564)	3x95+1x50 (ок)-1	км	3	1438,59	<u>2 444 853</u> 2 393 588	<u>2 444 853</u> 2 393 588
243-120-0735 (2306-0151-0565)	3x95+1x70 (ок)-1	км	3	1520,58	<u>2 590 424</u> 2 536 115	<u>2 590 424</u> 2 536 115
243-120-0736 (2306-0151-0566)	3x4+2x2,5 (ок)-1	км	3	165,55	<u>221 058</u> 216 340	<u>221 058</u> 216 340
243-120-0737 (2306-0151-0567)	3x6+2x2,5 (ок)-1	км	3	192,02	<u>264 190</u> 258 565	<u>264 190</u> 258 565
243-120-0738 (2306-0151-0568)	3x6+2x4 (ок)-1	км	3	213,22	<u>295 972</u> 289 676	<u>295 972</u> 289 676
243-120-0739 (2306-0151-0569)	3x10+2x4 (ок)-1	км	3	260,42	<u>378 166</u> 370 149	<u>378 166</u> 370 149

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-120-0740 (2306-0151-0570)	3x10+2x6 (ок)-1	км	3	277,5	<u>406 368</u> 397 759	<u>406 368</u> 397 759
243-120-0741 (2306-0151-0571)	3x16+2x6 (ок)-1	км	3	356,71	<u>538 235</u> 526 857	<u>538 235</u> 526 857
243-120-0742 (2306-0151-0572)	3x16+2x10 (ок)-1	км	3	387,99	<u>592 848</u> 580 326	<u>592 848</u> 580 326
243-120-0743 (2306-0151-0573)	3x25+2x10 (ок)-1	км	3	510,29	<u>801 807</u> 784 906	<u>801 807</u> 784 906
243-120-0744 (2306-0151-0574)	3x25+2x16 (ок)-1	км	3	552,01	<u>878 992</u> 860 480	<u>878 992</u> 860 480
243-120-0745 (2306-0151-0575)	3x35+2x16 (ок)-1	км	3	679,68	<u>1 091 390</u> 1 068 419	<u>1 091 390</u> 1 068 419
243-120-0746 (2306-0151-0576)	3x35+2x25 (ок)-1	км	3	758,45	<u>1 228 024</u> 1 202 191	<u>1 228 024</u> 1 202 191
243-120-0747 (2306-0151-0577)	3x50+2x16 (ок)-1	км	3	836,04	<u>1 359 724</u> 1 331 130	<u>1 359 724</u> 1 331 130
243-120-0748 (2306-0151-0578)	3x50+2x25 (ок)-1	км	3	912,4	<u>1 494 032</u> 1 462 628	<u>1 494 032</u> 1 462 628
243-120-0749 (2306-0151-0579)	3x50+2x35 (ок)-1	км	3	980,92	<u>1 619 568</u> 1 585 544	<u>1 619 568</u> 1 585 544
243-120-0750 (2306-0151-0580)	3x70+2x25 (ок)-1	км	3	1124,64	<u>1 894 662</u> 1 854 911	<u>1 894 662</u> 1 854 911
243-120-0751 (2306-0151-0581)	3x70+2x35 (ок)-1	км	3	1190,26	<u>2 017 401</u> 1 975 092	<u>2 017 401</u> 1 975 092
243-120-0752 (2306-0151-0582)	3x70+2x50 (ок)-1	км	3	1323,42	<u>2 224 280</u> 2 177 607	<u>2 224 280</u> 2 177 607
243-120-0753 (2306-0151-0583)	3x95+2x35 (ок)-1	км	3	1529,78	<u>2 603 103</u> 2 548 524	<u>2 603 103</u> 2 548 524
243-120-0754 (2306-0151-0584)	3x95+2x50 (ок)-1	км	3	1628,72	<u>2 776 866</u> 2 718 651	<u>2 776 866</u> 2 718 651
243-120-0755 (2306-0151-0585)	3x95+2x70 (ок)-1	км	3	1770,04	<u>3 043 785</u> 2 980 010	<u>3 043 785</u> 2 980 010

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-120-0800	Кабель силовой АсВВГ, многопроволочный с пластмассовой изоляцией, из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АсВВГ					
243-120-0801 (2306-0151-0602)	3х25 (мк)-1	км	3	437,21	<u>671 704</u> 657 522	<u>671 704</u> 657 522
243-120-0802 (2306-0151-0603)	3х35 (мк)-1	км	3	568,21	<u>890 745</u> 871 966	<u>890 745</u> 871 966
243-120-0803 (2306-0151-0604)	3х50 (мк)-1	км	3	734,15	<u>1 168 963</u> 1 144 344	<u>1 168 963</u> 1 144 344
243-120-0804 (2306-0151-0605)	3х70 (мк)-1	км	3	967,83	<u>1 601 640</u> 1 567 998	<u>1 601 640</u> 1 567 998
243-120-0805 (2306-0151-0606)	3х95 (мк)-1	км	3	1317,76	<u>2 195 942</u> 2 149 837	<u>2 195 942</u> 2 149 837
243-120-0806 (2306-0151-0607)	3х120 (мк)-1	км	3	1577,16	<u>2 680 855</u> 2 624 642	<u>2 680 855</u> 2 624 642
243-120-0807 (2306-0151-0608)	3х150 (мк)-1	км	3	1897,94	<u>3 248 177</u> 3 180 098	<u>3 248 177</u> 3 180 098
243-120-0808 (2306-0151-0609)	3х185 (мк)-1	км	3	2345,17	<u>4 023 589</u> 3 939 272	<u>4 023 589</u> 3 939 272
243-120-0809 (2306-0151-0610)	3х240 (мк)-1	км	3	3032,15	<u>5 238 149</u> 5 128 429	<u>5 238 149</u> 5 128 429
243-120-0817 (2306-0151-0611)	3х16+1х6 (мк)-1	км	3	337,52	<u>505 617</u> 494 922	<u>505 617</u> 494 922
243-120-0818 (2306-0151-0612)	3х16+1х10 (мк)-1	км	3	354,11	<u>533 844</u> 522 558	<u>533 844</u> 522 558
243-120-0819 (2306-0151-0613)	3х25+1х10 (мк)-1	км	3	483,97	<u>749 389</u> 733 576	<u>749 389</u> 733 576
243-120-0820 (2306-0151-0614)	3х25+1х16 (мк)-1	км	3	507,28	<u>790 346</u> 773 676	<u>790 346</u> 773 676
243-120-0821 (2306-0151-0615)	3х35+1х16 (мк)-1	км	3	635,08	<u>1 006 296</u> 985 096	<u>1 006 296</u> 985 096
243-120-0822 (2306-0151-0616)	3х35+1х25 (мк)-1	км	3	683,23	<u>1 083 088</u> 1 060 271	<u>1 083 088</u> 1 060 271

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-120-0823 (2306-0151-0617)	3x50+1x16 (МК)-1	км	3	801,97	<u>1 285 428</u> 1 258 369	<u>1 285 428</u> 1 258 369
243-120-0824 (2306-0151-0618)	3x50+1x25 (МК)-1	км	3	837,1	<u>1 349 623</u> 1 321 224	<u>1 349 623</u> 1 321 224
243-120-0825 (2306-0151-0619)	3x50+1x35 (МК)-1	км	3	873,12	<u>1 414 096</u> 1 384 350	<u>1 414 096</u> 1 384 350
243-120-0826 (2306-0151-0620)	3x70+1x25 (МК)-1	км	3	1086,13	<u>1 799 416</u> 1 761 621	<u>1 799 416</u> 1 761 621
243-120-0827 (2306-0151-0621)	3x70+1x35 (МК)-1	км	3	1101,16	<u>1 841 322</u> 1 802 672	<u>1 841 322</u> 1 802 672
243-120-0828 (2306-0151-0622)	3x70+1x50 (МК)-1	км	3	1165,05	<u>1 943 940</u> 1 903 130	<u>1 943 940</u> 1 903 130
243-120-0829 (2306-0151-0623)	3x95+1x35 (МК)-1	км	3	1473,14	<u>2 460 055</u> 2 408 412	<u>2 460 055</u> 2 408 412
243-120-0830 (2306-0151-0624)	3x95+1x50 (МК)-1	км	3	1498,37	<u>2 520 386</u> 2 467 502	<u>2 520 386</u> 2 467 502
243-120-0831 (2306-0151-0625)	3x95+1x70 (МК)-1	км	3	1587,15	<u>2 673 817</u> 2 617 719	<u>2 673 817</u> 2 617 719
243-120-0832 (2306-0151-0626)	3x120+1x25 (МК)-1	км	3	1704,38	<u>2 888 100</u> 2 827 529	<u>2 888 100</u> 2 827 529
243-120-0833 (2306-0151-0627)	3x120+1x35 (МК)-1	км	3	1736,19	<u>2 948 900</u> 2 887 064	<u>2 948 900</u> 2 887 064
243-120-0834 (2306-0151-0628)	3x120+1x50 (МК)-1	км	3	1785	<u>3 035 770</u> 2 972 118	<u>3 035 770</u> 2 972 118
243-120-0835 (2306-0151-0629)	3x120+1x70 (МК)-1	км	3	1835,43	<u>3 147 644</u> 3 081 681	<u>3 147 644</u> 3 081 681
243-120-0836 (2306-0151-0630)	3x120+1x95 (МК)-1	км	3	1993,37	<u>3 387 883</u> 3 316 844	<u>3 387 883</u> 3 316 844
243-120-0837 (2306-0151-0631)	3x150+1x50 (МК)-1	км	3	2141,54	<u>3 638 209</u> 3 561 919	<u>3 638 209</u> 3 561 919
243-120-0838 (2306-0151-0632)	3x150+1x70 (МК)-1	км	3	2187,12	<u>3 744 635</u> 3 666 153	<u>3 744 635</u> 3 666 153
243-120-0839 (2306-0151-0633)	3x150+1x95 (МК)-1	км	3	2301,22	<u>3 942 236</u> 3 859 616	<u>3 942 236</u> 3 859 616

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-120-0840 (2306-0151-0634)	3x150+1x120 (МК)-1	км	3	2433,52	<u>4 158 068</u> 4 070 910	<u>4 158 068</u> 4 070 910
243-120-0841 (2306-0151-0635)	3x185+1x50 (МК)-1	км	3	2563,96	<u>4 390 226</u> 4 298 214	<u>4 390 226</u> 4 298 214
243-120-0842 (2306-0151-0636)	3x185+1x70 (МК)-1	км	3	2632,1	<u>4 522 046</u> 4 427 292	<u>4 522 046</u> 4 427 292
243-120-0843 (2306-0151-0637)	3x185+1x95 (МК)-1	км	3	2703,41	<u>4 673 631</u> 4 575 740	<u>4 673 631</u> 4 575 740
243-120-0844 (2306-0151-0638)	3x185+1x120 (МК)-1	км	3	2850,03	<u>4 902 864</u> 4 800 139	<u>4 902 864</u> 4 800 139
243-120-0845 (2306-0151-0639)	3x185+1x150 (МК)-1	км	3	2961,38	<u>5 098 721</u> 4 991 899	<u>5 098 721</u> 4 991 899
243-120-0846 (2306-0151-0640)	3x240+1x70 (МК)-1	км	3	3329,04	<u>5 747 198</u> 5 626 810	<u>5 747 198</u> 5 626 810
243-120-0847 (2306-0151-0641)	3x240+1x95 (МК)-1	км	3	3428,04	<u>5 929 966</u> 5 805 765	<u>5 929 966</u> 5 805 765
243-120-0848 (2306-0151-0642)	3x240+1x120 (МК)-1	км	3	3520,33	<u>6 100 444</u> 5 972 687	<u>6 100 444</u> 5 972 687
243-120-0849 (2306-0151-0643)	3x240+1x150 (МК)-1	км	3	3629,09	<u>6 293 379</u> 6 161 588	<u>6 293 379</u> 6 161 588
243-120-0850 (2306-0151-0644)	3x240+1x185 (МК)-1	км	3	3797,39	<u>6 573 542</u> 6 435 868	<u>6 573 542</u> 6 435 868
243-120-0851 (2306-0151-0645)	3x16+2x6 (МК)-1	км	3	378,55	<u>565 581</u> 553 616	<u>565 581</u> 553 616
243-120-0852 (2306-0151-0646)	3x16+2x10 (МК)-1	км	3	408,12	<u>618 541</u> 605 469	<u>618 541</u> 605 469
243-120-0853 (2306-0151-0647)	3x25+2x10 (МК)-1	км	3	562,97	<u>858 274</u> 840 143	<u>858 274</u> 840 143
243-120-0854 (2306-0151-0648)	3x25+2x16 (МК)-1	км	3	605,71	<u>936 440</u> 916 678	<u>936 440</u> 916 678
243-120-0855 (2306-0151-0649)	3x35+2x16 (МК)-1	км	3	714,97	<u>1 134 444</u> 1 110 547	<u>1 134 444</u> 1 110 547
243-120-0856 (2306-0151-0650)	3x35+2x25 (МК)-1	км	3	800,41	<u>1 277 532</u> 1 250 631	<u>1 277 532</u> 1 250 631

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
243-120-0857 (2306-0151-0651)	3x50+2x16 (МК)-1	км	3	884,93	<u>1 416 549</u> 1 386 727	<u>1 416 549</u> 1 386 727
243-120-0858 (2306-0151-0652)	3x50+2x25 (МК)-1	км	3	955,18	<u>1 544 938</u> 1 512 437	<u>1 544 938</u> 1 512 437
243-120-0859 (2306-0151-0653)	3x50+2x35 (МК)-1	км	3	1020,49	<u>1 667 371</u> 1 632 317	<u>1 667 371</u> 1 632 317
243-120-0860 (2306-0151-0654)	3x70+2x25 (МК)-1	км	3	1226,28	<u>2 013 838</u> 1 971 515	<u>2 013 838</u> 1 971 515
243-120-0861 (2306-0151-0655)	3x70+2x35 (МК)-1	км	3	1284,86	<u>2 129 758</u> 2 085 027	<u>2 129 758</u> 2 085 027
243-120-0862 (2306-0151-0656)	3x70+2x50 (МК)-1	км	3	1383,29	<u>2 303 018</u> 2 254 662	<u>2 303 018</u> 2 254 662
243-120-0863 (2306-0151-0657)	3x95+2x35 (МК)-1	км	3	1612,48	<u>2 702 466</u> 2 645 748	<u>2 702 466</u> 2 645 748
243-120-0864 (2306-0151-0658)	3x95+2x50 (МК)-1	км	3	1702,13	<u>2 867 231</u> 2 807 075	<u>2 867 231</u> 2 807 075
243-120-0865 (2306-0151-0659)	3x95+2x70 (МК)-1	км	3	1838,63	<u>3 106 536</u> 3 041 372	<u>3 106 536</u> 3 041 372
243-120-0866 (2306-0151-0660)	3x120+2x25 (МК)-1	км	3	1849,57	<u>3 129 509</u> 3 063 869	<u>3 129 509</u> 3 063 869
243-120-0867 (2306-0151-0661)	3x120+2x35 (МК)-1	км	3	1908,15	<u>3 222 478</u> 3 154 879	<u>3 222 478</u> 3 154 879
243-120-0868 (2306-0151-0662)	3x120+2x50 (МК)-1	км	3	1997,8	<u>3 387 244</u> 3 316 208	<u>3 387 244</u> 3 316 208
243-120-0869 (2306-0151-0663)	3x120+2x70 (МК)-1	км	3	2124,01	<u>3 639 543</u> 3 563 268	<u>3 639 543</u> 3 563 268
243-120-0870 (2306-0151-0664)	3x120+2x95 (МК)-1	км	3	2327,63	<u>3 961 265</u> 3 878 210	<u>3 961 265</u> 3 878 210
243-120-0871 (2306-0151-0665)	3x150+2x50 (МК)-1	км	3	2338,05	<u>4 020 170</u> 3 935 936	<u>4 020 170</u> 3 935 936
243-120-0872 (2306-0151-0666)	3x150+2x70 (МК)-1	км	3	2453,26	<u>4 215 066</u> 4 126 745	<u>4 215 066</u> 4 126 745
243-120-0873 (2306-0151-0667)	3x150+2x95 (МК)-1	км	3	2761,86	<u>4 702 930</u> 4 604 329	<u>4 702 930</u> 4 604 329

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-120-0874 (2306-0151-0668)	3х185+2х50 (мк)-1	км	3	2802,09	<u>4 765 101</u> 4 665 188	<u>4 765 101</u> 4 665 188
243-120-0875 (2306-0151-0669)	3х185+2х70 (мк)-1	км	3	2928,31	<u>5 017 401</u> 4 912 249	<u>5 017 401</u> 4 912 249
243-120-0876 (2306-0151-0670)	3х185+2х95 (мк)-1	км	3	3110,54	<u>5 365 175</u> 5 252 783	<u>5 365 175</u> 5 252 783
243-120-0877 (2306-0151-0671)	3х185+2х120 (мк)-1	км	3	3504,4	<u>5 940 794</u> 5 816 204	<u>5 940 794</u> 5 816 204
243-120-0878 (2306-0151-0672)	3х240+2х70 (мк)-1	км	3	3580,33	<u>6 198 129</u> 6 068 317	<u>6 198 129</u> 6 068 317
243-120-0879 (2306-0151-0673)	3х240+2х95 (мк)-1	км	3	3762,56	<u>6 545 902</u> 6 408 851	<u>6 545 902</u> 6 408 851
243-120-0880 (2306-0151-0674)	3х240+2х120 (мк)-1	км	3	4104,8	<u>7 045 914</u> 6 898 267	<u>7 045 914</u> 6 898 267
243-120-0881 (2306-0151-0675)	3х240+2х150 (мк)-1	км	3	4499,67	<u>7 631 437</u> 7 471 396	<u>7 631 437</u> 7 471 396
243-120-0882 (2306-0151-0676)	3х240+2х185 (мк)-1	км	3	4823,52	<u>8 179 019</u> 8 007 492	<u>8 179 019</u> 8 007 492
243-120-0900	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АсВВГ					
243-120-0901 (2306-0151-0701)	4х2,5 (ок)-0,66	км	3	93,31	<u>123 902</u> 121 257	<u>123 902</u> 121 257
243-120-0902 (2306-0151-0702)	4х4 (ок)-0,66	км	3	130,26	<u>180 858</u> 177 010	<u>180 858</u> 177 010
243-120-0903 (2306-0151-0703)	4х6 (ок)-0,66	км	3	160,59	<u>233 209</u> 228 265	<u>233 209</u> 228 265
243-120-0904 (2306-0151-0704)	4х10 (ок)-0,66	км	3	241,42	<u>362 088</u> 354 430	<u>362 088</u> 354 430
243-120-0905 (2306-0151-0705)	4х16 (ок)-0,66	км	3	328,41	<u>519 651</u> 508 702	<u>519 651</u> 508 702
243-120-0906 (2306-0151-0706)	4х25 (ок)-0,66	км	3	502,98	<u>809 022</u> 791 996	<u>809 022</u> 791 996

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-120-0907 (2306-0151-0707)	4x35 (ок)-0,66	км	3	666,29	<u>1 086 956</u> 1 064 102	<u>1 086 956</u> 1 064 102
243-120-0908 (2306-0151-0708)	4x50 (ок)-0,66	км	3	874,38	<u>1 444 758</u> 1 414 407	<u>1 444 758</u> 1 414 407
243-120-0916 (2306-0151-0710)	4x25 (мк)-0,66	км	3	547,28	<u>860 465</u> 842 328	<u>860 465</u> 842 328
243-120-0917 (2306-0151-0711)	4x35 (мк)-0,66	км	3	714,92	<u>1 145 992</u> 1 121 868	<u>1 145 992</u> 1 121 868
243-120-0918 (2306-0151-0712)	4x50 (мк)-0,66	км	3	933,94	<u>1 515 293</u> 1 483 422	<u>1 515 293</u> 1 483 422
243-120-0932 (2306-0151-0713)	4x4+1x2,5 (ок)-0,66	км	3	145,02	<u>203 541</u> 199 215	<u>203 541</u> 199 215
243-120-0933 (2306-0151-0714)	4x6+1x2,5 (ок)-0,66	км	3	175,78	<u>256 311</u> 250 879	<u>256 311</u> 250 879
243-120-0934 (2306-0151-0715)	4x6+1x4 (ок)-0,66	км	3	185,55	<u>271 065</u> 265 321	<u>271 065</u> 265 321
243-120-0935 (2306-0151-0716)	4x10+1x4 (ок)-0,66	км	3	262,04	<u>395 739</u> 387 373	<u>395 739</u> 387 373
243-120-0936 (2306-0151-0717)	4x10+1x6 (ок)-0,66	км	3	270,4	<u>409 585</u> 400 929	<u>409 585</u> 400 929
243-120-0937 (2306-0151-0718)	4x16+1x6 (ок)-0,66	км	3	366,82	<u>578 072</u> 565 889	<u>578 072</u> 565 889
243-120-0938 (2306-0151-0719)	4x16+1x10 (ок)-0,66	км	3	391,98	<u>613 281</u> 600 350	<u>613 281</u> 600 350
243-120-0939 (2306-0151-0720)	4x25+1x10 (ок)-0,66	км	3	567,01	<u>906 221</u> 887 141	<u>906 221</u> 887 141
243-120-0940 (2306-0151-0721)	4x25+1x16 (ок)-0,66	км	3	583,01	<u>939 031</u> 919 270	<u>939 031</u> 919 270
243-120-0941 (2306-0151-0722)	4x35+1x16 (ок)-0,66	км	3	736,71	<u>1 205 796</u> 1 180 449	<u>1 205 796</u> 1 180 449
243-120-0942 (2306-0151-0723)	4x35+1x25 (ок)-0,66	км	3	792,21	<u>1 291 602</u> 1 264 444	<u>1 291 602</u> 1 264 444
243-120-0943 (2306-0151-0724)	4x50+1x16 (ок)-0,66	км	3	957,54	<u>1 578 602</u> 1 545 435	<u>1 578 602</u> 1 545 435

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-120-0944 (2306-0151-0725)	4x50+1x25 (ок)-0,66	км	3	985,93	<u>1 634 274</u> 1 599 950	<u>1 634 274</u> 1 599 950
243-120-0945 (2306-0151-0726)	4x50+1x35 (ок)-0,66	км	3	1034,01	<u>1 711 840</u> 1 675 883	<u>1 711 840</u> 1 675 883
243-120-0946 (2306-0151-0727)	4x16+1x6 (мк)-0,66	км	3	409,42	<u>627 662</u> 614 408	<u>627 662</u> 614 408
243-120-0947 (2306-0151-0728)	4x16+1x10 (мк)-0,66	км	3	415,6	<u>644 190</u> 630 598	<u>644 190</u> 630 598
243-120-0948 (2306-0151-0729)	4x25+1x10 (мк)-0,66	км	3	626,69	<u>971 487</u> 950 989	<u>971 487</u> 950 989
243-120-0949 (2306-0151-0730)	4x25+1x16 (мк)-0,66	км	3	639,46	<u>1 000 509</u> 979 412	<u>1 000 509</u> 979 412
243-120-0950 (2306-0151-0731)	4x35+1x16 (мк)-0,66	км	3	776,99	<u>1 256 152</u> 1 229 725	<u>1 256 152</u> 1 229 725
243-120-0951 (2306-0151-0732)	4x35+1x25 (мк)-0,66	км	3	837,87	<u>1 346 990</u> 1 318 641	<u>1 346 990</u> 1 318 641
243-120-0952 (2306-0151-0733)	4x50+1x16 (мк)-0,66	км	3	1019,22	<u>1 651 426</u> 1 616 688	<u>1 651 426</u> 1 616 688
243-120-0953 (2306-0151-0734)	4x50+1x25 (мк)-0,66	км	3	1034,65	<u>1 693 444</u> 1 657 847	<u>1 693 444</u> 1 657 847
243-120-0954 (2306-0151-0735)	4x50+1x35 (мк)-0,66	км	3	1078,94	<u>1 767 246</u> 1 730 099	<u>1 767 246</u> 1 730 099
243-120-1000	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 4, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АсВВГ					
243-120-1001 (2306-0151-0736)	4x2,5 (ок)-1	км	3	108,62	<u>140 267</u> 137 266	<u>140 267</u> 137 266
243-120-1002 (2306-0151-0737)	4x4 (ок)-1	км	3	156,67	<u>209 308</u> 204 841	<u>209 308</u> 204 841
243-120-1003 (2306-0151-0738)	4x6 (ок)-1	км	3	189,22	<u>264 158</u> 258 541	<u>264 158</u> 258 541
243-120-1004 (2306-0151-0739)	4x10 (ок)-1	км	3	252,13	<u>373 731</u> 365 820	<u>373 731</u> 365 820

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-120-1005 (2306-0151-0740)	4x16 (ок)-1	км	3	340,56	<u>532 920</u> 521 683	<u>532 920</u> 521 683
243-120-1006 (2306-0151-0741)	4x25 (ок)-1	км	3	517,86	<u>825 313</u> 807 933	<u>825 313</u> 807 933
243-120-1007 (2306-0151-0742)	4x35 (ок)-1	км	3	683,66	<u>1 105 983</u> 1 082 716	<u>1 105 983</u> 1 082 716
243-120-1008 (2306-0151-0743)	4x50 (ок)-1	км	3	894,11	<u>1 466 445</u> 1 435 623	<u>1 466 445</u> 1 435 623
243-120-1009 (2306-0151-0744)	4x70 (ок)-1	км	3	1180,71	<u>2 005 076</u> 1 963 030	<u>2 005 076</u> 1 963 030
243-120-1010 (2306-0151-0745)	4x95 (ок)-1	км	3	1625,57	<u>2 779 931</u> 2 721 664	<u>2 779 931</u> 2 721 664
243-120-1016 (2306-0151-0746)	4x4+1x2,5 (ок)-1	км	3	174,42	<u>235 273</u> 230 256	<u>235 273</u> 230 256
243-120-1017 (2306-0151-0747)	4x6+1x2,5 (ок)-1	км	3	207,4	<u>290 541</u> 284 365	<u>290 541</u> 284 365
243-120-1018 (2306-0151-0748)	4x6+1x4 (ок)-1	км	3	251,49	<u>343 862</u> 336 538	<u>343 862</u> 336 538
243-120-1019 (2306-0151-0749)	4x10+1x4 (ок)-1	км	3	289,28	<u>425 592</u> 416 578	<u>425 592</u> 416 578
243-120-1020 (2306-0151-0750)	4x10+1x6 (ок)-1	км	3	290,47	<u>431 101</u> 421 976	<u>431 101</u> 421 976
243-120-1021 (2306-0151-0751)	4x16+1x6 (ок)-1	км	3	401,76	<u>614 494</u> 601 517	<u>614 494</u> 601 517
243-120-1022 (2306-0151-0752)	4x16+1x10 (ок)-1	км	3	417,14	<u>641 091</u> 627 556	<u>641 091</u> 627 556
243-120-1023 (2306-0151-0753)	4x25+1x10 (ок)-1	км	3	585,32	<u>926 352</u> 906 835	<u>926 352</u> 906 835
243-120-1024 (2306-0151-0754)	4x25+1x16 (ок)-1	км	3	601,49	<u>959 336</u> 939 135	<u>959 336</u> 939 135
243-120-1025 (2306-0151-0755)	4x35+1x10 (ок)-1	км	3	720,03	<u>1 171 859</u> 1 147 216	<u>1 171 859</u> 1 147 216
243-120-1026 (2306-0151-0756)	4x35+1x16 (ок)-1	км	3	757,09	<u>1 228 181</u> 1 202 348	<u>1 228 181</u> 1 202 348

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
243-120-1027 (2306-0151-0757)	4x35+1x25 (ок)-1	км	3	813,73	<u>1 315 239</u> 1 287 568	<u>1 315 239</u> 1 287 568
243-120-1028 (2306-0151-0758)	4x50+1x16 (ок)-1	км	3	980,63	<u>1 604 062</u> 1 570 342	<u>1 604 062</u> 1 570 342
243-120-1029 (2306-0151-0759)	4x50+1x25 (ок)-1	км	3	1009,47	<u>1 660 209</u> 1 625 322	<u>1 660 209</u> 1 625 322
243-120-1030 (2306-0151-0760)	4x50+1x35 (ок)-1	км	3	1058,32	<u>1 738 625</u> 1 702 087	<u>1 738 625</u> 1 702 087
243-120-1031 (2306-0151-0761)	4x70+1x25 (ок)-1	км	3	1312,38	<u>2 218 027</u> 2 171 501	<u>2 218 027</u> 2 171 501
243-120-1032 (2306-0151-0762)	4x70+1x35 (ок)-1	км	3	1327,39	<u>2 258 801</u> 2 211 441	<u>2 258 801</u> 2 211 441
243-120-1033 (2306-0151-0763)	4x70+1x50 (ок)-1	км	3	1432,29	<u>2 401 944</u> 2 351 535	<u>2 401 944</u> 2 351 535
243-120-1034 (2306-0151-0764)	4x95+1x35 (ок)-1	км	3	1797,59	<u>3 062 937</u> 2 998 723	<u>3 062 937</u> 2 998 723
243-120-1035 (2306-0151-0765)	4x95+1x50 (ок)-1	км	3	1823,34	<u>3 122 382</u> 3 056 942	<u>3 122 382</u> 3 056 942
243-120-1036 (2306-0151-0766)	4x95+1x70 (ок)-1	км	3	1921,7	<u>3 285 831</u> 3 216 959	<u>3 285 831</u> 3 216 959
243-120-1037 (2306-0151-0802)	4x25 (мк)-1	км	3	586,06	<u>900 260</u> 881 253	<u>900 260</u> 881 253
243-120-1038 (2306-0151-0803)	4x35 (мк)-1	км	3	734,5	<u>1 167 513</u> 1 142 922	<u>1 167 513</u> 1 142 922
243-120-1039 (2306-0151-0804)	4x50 (мк)-1	км	3	956,21	<u>1 539 835</u> 1 507 431	<u>1 539 835</u> 1 507 431
243-120-1040 (2306-0151-0805)	4x70 (мк)-1	км	3	1301,23	<u>2 150 364</u> 2 105 191	<u>2 150 364</u> 2 105 191
243-120-1041 (2306-0151-0806)	4x95 (мк)-1	км	3	1732,21	<u>2 910 102</u> 2 849 035	<u>2 910 102</u> 2 849 035
243-120-1042 (2306-0151-0807)	4x120 (мк)-1	км	3	2111,82	<u>3 590 829</u> 3 515 537	<u>3 590 829</u> 3 515 537
243-120-1043 (2306-0151-0808)	4x150 (мк)-1	км	3	2547,29	<u>4 356 650</u> 4 265 335	<u>4 356 650</u> 4 265 335

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-120-1044 (2306-0151-0809)	4x185 (МК)-1	км	3	3109,61	<u>5 360 057</u> 5 247 767	<u>5 360 057</u> 5 247 767
243-120-1045 (2306-0151-0810)	4x240 (МК)-1	км	3	4025,62	<u>6 983 201</u> 6 836 966	<u>6 983 201</u> 6 836 966
243-120-1053 (2306-0151-0811)	4x16+1x6 (МК)-1	км	3	430,69	<u>651 132</u> 637 369	<u>651 132</u> 637 369
243-120-1054 (2306-0151-0812)	4x16+1x10 (МК)-1	км	3	431,8	<u>661 935</u> 647 957	<u>661 935</u> 647 957
243-120-1055 (2306-0151-0813)	4x25+1x10 (МК)-1	км	3	647,22	<u>994 056</u> 973 068	<u>994 056</u> 973 068
243-120-1056 (2306-0151-0814)	4x25+1x16 (МК)-1	км	3	660,24	<u>1 023 345</u> 1 001 752	<u>1 023 345</u> 1 001 752
243-120-1057 (2306-0151-0815)	4x35+1x16 (МК)-1	км	3	799,39	<u>1 280 826</u> 1 253 863	<u>1 280 826</u> 1 253 863
243-120-1058 (2306-0151-0816)	4x35+1x25 (МК)-1	км	3	861,6	<u>1 373 119</u> 1 344 203	<u>1 373 119</u> 1 344 203
243-120-1059 (2306-0151-0817)	4x50+1x16 (МК)-1	км	3	1045,03	<u>1 679 942</u> 1 644 586	<u>1 679 942</u> 1 644 586
243-120-1060 (2306-0151-0818)	4x50+1x25 (МК)-1	км	3	1060,6	<u>1 722 121</u> 1 685 902	<u>1 722 121</u> 1 685 902
243-120-1061 (2306-0151-0819)	4x50+1x35 (МК)-1	км	3	1105,49	<u>1 796 582</u> 1 758 799	<u>1 796 582</u> 1 758 799
243-120-1062 (2306-0151-0820)	4x70+1x25 (МК)-1	км	3	1434,11	<u>2 367 763</u> 2 318 020	<u>2 367 763</u> 2 318 020
243-120-1063 (2306-0151-0821)	4x70+1x35 (МК)-1	км	3	1437,77	<u>2 390 141</u> 2 339 951	<u>2 390 141</u> 2 339 951
243-120-1064 (2306-0151-0822)	4x70+1x50 (МК)-1	км	3	1503,32	<u>2 497 835</u> 2 445 382	<u>2 497 835</u> 2 445 382
243-120-1065 (2306-0151-0823)	4x95+1x35 (МК)-1	км	3	1908,38	<u>3 197 621</u> 3 130 510	<u>3 197 621</u> 3 130 510
243-120-1066 (2306-0151-0824)	4x95+1x50 (МК)-1	км	3	1911,21	<u>3 232 733</u> 3 164 927	<u>3 232 733</u> 3 164 927
243-120-1067 (2306-0151-0825)	4x95+1x70 (МК)-1	км	3	2003,01	<u>3 389 565</u> 3 318 471	<u>3 389 565</u> 3 318 471

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-120-1068 (2306-0151-0826)	4x120+1x25 (МК)-1	км	3	2258,88	<u>3 820 260</u> 3 740 130	<u>3 820 260</u> 3 740 130
243-120-1069 (2306-0151-0827)	4x120+1x35 (МК)-1	км	3	2293,81	<u>3 884 564</u> 3 803 092	<u>3 884 564</u> 3 803 092
243-120-1070 (2306-0151-0828)	4x120+1x50 (МК)-1	км	3	2347,4	<u>3 976 824</u> 3 893 419	<u>3 976 824</u> 3 893 419
243-120-1071 (2306-0151-0829)	4x120+1x70 (МК)-1	км	3	2360,84	<u>4 047 059</u> 3 962 245	<u>4 047 059</u> 3 962 245
243-120-1072 (2306-0151-0830)	4x120+1x95 (МК)-1	км	3	2514,34	<u>4 286 057</u> 4 196 203	<u>4 286 057</u> 4 196 203
243-120-1073 (2306-0151-0831)	4x150+1x50 (МК)-1	км	3	2782	<u>4 749 311</u> 4 649 754	<u>4 749 311</u> 4 649 754
243-120-1074 (2306-0151-0832)	4x150+1x70 (МК)-1	км	3	2789,31	<u>4 796 927</u> 4 696 420	<u>4 796 927</u> 4 696 420
243-120-1075 (2306-0151-0833)	4x150+1x95 (МК)-1	км	3	2914,56	<u>5 014 943</u> 4 909 871	<u>5 014 943</u> 4 909 871
243-120-1076 (2306-0151-0834)	4x150+1x120 (МК)-1	км	3	3139,53	<u>5 326 377</u> 5 214 679	<u>5 326 377</u> 5 214 679
243-120-1077 (2306-0151-0835)	4x185+1x50 (МК)-1	км	3	3409,77	<u>5 810 171</u> 5 688 362	<u>5 810 171</u> 5 688 362
243-120-1078 (2306-0151-0836)	4x185+1x70 (МК)-1	км	3	3484,04	<u>5 948 890</u> 5 824 189	<u>5 948 890</u> 5 824 189
243-120-1079 (2306-0151-0837)	4x185+1x95 (МК)-1	км	3	3495,34	<u>6 032 941</u> 5 906 565	<u>6 032 941</u> 5 906 565
243-120-1080 (2306-0151-0838)	4x185+1x120 (МК)-1	км	3	3686,7	<u>6 310 998</u> 6 178 728	<u>6 310 998</u> 6 178 728
243-120-1081 (2306-0151-0839)	4x185+1x150 (МК)-1	км	3	3824,51	<u>6 536 638</u> 6 399 624	<u>6 536 638</u> 6 399 624
243-120-1082 (2306-0151-0840)	4x240+1x70 (МК)-1	км	3	4361,15	<u>7 535 747</u> 7 377 903	<u>7 535 747</u> 7 377 903
243-120-1083 (2306-0151-0841)	4x240+1x95 (МК)-1	км	3	4469,72	<u>7 729 285</u> 7 567 394	<u>7 729 285</u> 7 567 394
243-120-1084 (2306-0151-0842)	4x240+1x120 (МК)-1	км	3	4631,59	<u>7 956 654</u> 7 789 931	<u>7 956 654</u> 7 789 931

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-120-1085 (2306-0151-0843)	4х240+1х150 (мк)-1	км	3	4764,8	<u>8 177 112</u> 8 005 759	<u>8 177 112</u> 8 005 759
243-120-1086 (2306-0151-0844)	4х240+1х185 (мк)-1	км	3	4980,26	<u>8 508 208</u> 8 329 864	<u>8 508 208</u> 8 329 864
243-120-1100	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 5, напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АсВВГ					
243-120-1101 (2306-0151-0901)	5х2,5 (ок)-0,66	км	3	109,54	<u>148 014</u> 144 859	<u>148 014</u> 144 859
243-120-1102 (2306-0151-0902)	5х4 (ок)-0,66	км	3	154,44	<u>217 956</u> 213 325	<u>217 956</u> 213 325
243-120-1103 (2306-0151-0903)	5х6 (ок)-0,66	км	3	191,51	<u>282 578</u> 276 594	<u>282 578</u> 276 594
243-120-1104 (2306-0151-0904)	5х10 (ок)-0,66	км	3	290,4	<u>441 605</u> 432 275	<u>441 605</u> 432 275
243-120-1105 (2306-0151-0905)	5х16 (ок)-0,66	км	3	410,43	<u>649 486</u> 635 802	<u>649 486</u> 635 802
243-120-1106 (2306-0151-0906)	5х25 (ок)-0,66	км	3	632,16	<u>1 014 596</u> 993 240	<u>1 014 596</u> 993 240
243-120-1107 (2306-0151-0907)	5х35 (ок)-0,66	км	3	833,63	<u>1 363 218</u> 1 334 560	<u>1 363 218</u> 1 334 560
243-120-1108 (2306-0151-0908)	5х50 (ок)-0,66	км	3	1098,61	<u>1 816 489</u> 1 778 332	<u>1 816 489</u> 1 778 332
243-120-1116 (2306-0151-0910)	5х25 (мк)-0,66	км	3	710,62	<u>1 104 850</u> 1 081 543	<u>1 104 850</u> 1 081 543
243-120-1117 (2306-0151-0911)	5х35 (мк)-0,66	км	3	897,29	<u>1 440 593</u> 1 410 271	<u>1 440 593</u> 1 410 271
243-120-1118 (2306-0151-0912)	5х50 (мк)-0,66	км	3	1177,26	<u>1 909 758</u> 1 869 589	<u>1 909 758</u> 1 869 589
243-120-1132 (2306-0151-0913)	5х2,5 (ок)-1	км	3	127,96	<u>167 781</u> 164 195	<u>167 781</u> 164 195
243-120-1133 (2306-0151-0914)	5х4 (ок)-1	км	3	186,4	<u>252 501</u> 247 119	<u>252 501</u> 247 119

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-120-1134 (2306-0151-0915)	5x6 (ок)-1	км	3	226,24	<u>320 247</u> 313 445	<u>320 247</u> 313 445
243-120-1135 (2306-0151-0916)	5x10 (ок)-1	км	3	303,45	<u>455 833</u> 446 194	<u>455 833</u> 446 194
243-120-1136 (2306-0151-0917)	5x16 (ок)-1	км	3	425,62	<u>666 071</u> 652 026	<u>666 071</u> 652 026
243-120-1137 (2306-0151-0918)	5x25 (ок)-1	км	3	679,65	<u>1 067 474</u> 1 044 972	<u>1 067 474</u> 1 044 972
243-120-1138 (2306-0151-0919)	5x35 (ок)-1	км	3	854,2	<u>1 385 795</u> 1 356 647	<u>1 385 795</u> 1 356 647
243-120-1139 (2306-0151-0920)	5x50 (ок)-1	км	3	1122,02	<u>1 842 258</u> 1 803 540	<u>1 842 258</u> 1 803 540
243-120-1140 (2306-0151-0921)	5x70 (ок)-1	км	3	1518,8	<u>2 554 433</u> 2 500 834	<u>2 554 433</u> 2 500 834
243-120-1141 (2306-0151-0922)	5x95 (ок)-1	км	3	2048,94	<u>3 500 376</u> 3 427 004	<u>3 500 376</u> 3 427 004
243-120-1147 (2306-0151-0924)	5x25 (мк)-1	км	3	731,58	<u>1 127 861</u> 1 104 054	<u>1 127 861</u> 1 104 054
243-120-1148 (2306-0151-0925)	5x35 (мк)-1	км	3	920,57	<u>1 466 204</u> 1 435 326	<u>1 466 204</u> 1 435 326
243-120-1149 (2306-0151-0926)	5x50 (мк)-1	км	3	1203,76	<u>1 939 001</u> 1 898 198	<u>1 939 001</u> 1 898 198
243-120-1150 (2306-0151-0927)	5x70 (мк)-1	км	3	1639,39	<u>2 708 456</u> 2 651 558	<u>2 708 456</u> 2 651 558
243-120-1151 (2306-0151-0928)	5x95 (мк)-1	км	3	2221,89	<u>3 703 482</u> 3 625 727	<u>3 703 482</u> 3 625 727
243-120-1152 (2306-0151-0929)	5x120 (мк)-1	км	3	2672,95	<u>4 534 211</u> 4 439 124	<u>4 534 211</u> 4 439 124
243-120-1153 (2306-0151-0930)	5x150 (мк)-1	км	3	3281,83	<u>5 557 070</u> 5 440 519	<u>5 557 070</u> 5 440 519
243-120-1154 (2306-0151-0931)	5x185 (мк)-1	км	3	4009,44	<u>6 839 285</u> 6 695 910	<u>6 839 285</u> 6 695 910
243-120-1155 (2306-0151-0932)	5x240 (мк)-1	км	3	5264,11	<u>8 980 491</u> 8 792 230	<u>8 980 491</u> 8 792 230

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-120-1300	Кабель силовой не распространяющий горение, из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 2, напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АсВВГнг-п					
243-120-1301 (2306-0151-1001)	2х2,5 (ок)-0,66	км	3	52,9	<u>67 853</u> 66 400	<u>67 853</u> 66 400
243-120-1302 (2306-0151-1002)	2х4 (ок)-0,66	км	3	72,57	<u>97 479</u> 95 400	<u>97 479</u> 95 400
243-120-1303 (2306-0151-1003)	2х6 (ок)-0,66	км	3	88,53	<u>124 454</u> 121 809	<u>124 454</u> 121 809
243-120-1304 (2306-0151-1004)	2х10 (ок)-0,66	км	3	130,92	<u>190 828</u> 186 783	<u>190 828</u> 186 783
243-120-1305 (2306-0151-1005)	2х16 (ок)-0,66	км	3	176,08	<u>271 333</u> 265 606	<u>271 333</u> 265 606
243-120-1306 (2306-0151-1006)	2х25 (ок)-0,66	км	3	258,91	<u>411 868</u> 403 194	<u>411 868</u> 403 194
243-120-1316 (2306-0151-1008)	2х25 (мк)-0,66	км	3	273,56	<u>425 854</u> 416 872	<u>425 854</u> 416 872
243-120-1332 (2306-0151-1009)	2х2,5 (ок)-1	км	3	61,18	<u>76 603</u> 74 959	<u>76 603</u> 74 959
243-120-1333 (2306-0151-1010)	2х4 (ок)-1	км	3	86,67	<u>112 524</u> 110 118	<u>112 524</u> 110 118
243-120-1334 (2306-0151-1011)	2х6 (ок)-1	км	3	103,74	<u>140 740</u> 137 741	<u>140 740</u> 137 741
243-120-1335 (2306-0151-1012)	2х10 (ок)-1	км	3	136,55	<u>196 905</u> 192 728	<u>196 905</u> 192 728
243-120-1336 (2306-0151-1013)	2х16 (ок)-1	км	3	182,43	<u>278 217</u> 272 340	<u>278 217</u> 272 340
243-120-1337 (2306-0151-1014)	2х25 (ок)-1	км	3	266,46	<u>420 108</u> 411 254	<u>420 108</u> 411 254
243-120-1347 (2306-0151-1016)	2х25 (мк)-1	км	3	282,03	<u>435 118</u> 425 934	<u>435 118</u> 425 934
243-120-1400	Кабель силовой не распространяющий горение, из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3, напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АсВВГнг-п					

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-120-1401 (2306-0151-1101)	3х2,5 (ок)-0,66	км	3	73,9	<u>96 539</u> 94 475	<u>96 539</u> 94 475
243-120-1402 (2306-0151-1102)	3х4 (ок)-0,66	км	3	102,71	<u>140 320</u> 137 331	<u>140 320</u> 137 331
243-120-1403 (2306-0151-1103)	3х6 (ок)-0,66	км	3	126,21	<u>180 352</u> 176 524	<u>180 352</u> 176 524
243-120-1404 (2306-0151-1104)	3х10 (ок)-0,66	км	3	188,66	<u>278 825</u> 272 922	<u>278 825</u> 272 922
243-120-1405 (2306-0151-1105)	3х16 (ок)-0,66	км	3	255,49	<u>398 716</u> 390 307	<u>398 716</u> 390 307
243-120-1432 (2306-0151-1107)	3х2,5 (ок)-1	км	3	85,93	<u>109 300</u> 106 959	<u>109 300</u> 106 959
243-120-1433 (2306-0151-1108)	3х4 (ок)-1	км	3	123,31	<u>162 353</u> 158 885	<u>162 353</u> 158 885
243-120-1434 (2306-0151-1109)	3х6 (ок)-1	км	3	148,46	<u>204 248</u> 199 900	<u>204 248</u> 199 900
243-120-1435 (2306-0151-1110)	3х10 (ок)-1	км	3	196,93	<u>287 769</u> 281 671	<u>287 769</u> 281 671
243-120-1436 (2306-0151-1111)	3х16 (ок)-1	км	3	264,84	<u>408 870</u> 400 240	<u>408 870</u> 400 240
243-120-1500	Кабель силовой не распространяющий горение, из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 1, напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АсВВГнг					
243-120-1501 (2306-0151-1201)	1х2,5 (ок)-0,66	км	3	31,83	<u>39 001</u> 38 162	<u>39 001</u> 38 162
243-120-1502 (2306-0151-1202)	1х4 (ок)-0,66	км	3	42,3	<u>54 366</u> 53 202	<u>54 366</u> 53 202
243-120-1503 (2306-0151-1203)	1х6 (ок)-0,66	км	3	50,67	<u>68 161</u> 66 707	<u>68 161</u> 66 707
243-120-1504 (2306-0151-1204)	1х10 (ок)-0,66	км	3	72,87	<u>102 180</u> 100 008	<u>102 180</u> 100 008
243-120-1505 (2306-0151-1205)	1х16 (ок)-0,66	км	3	96,18	<u>142 913</u> 139 888	<u>142 913</u> 139 888

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-120-1506 (2306-0151-1206)	1x25 (ок)-0,66	км	3	154,82	<u>229 396</u> 224 540	<u>229 396</u> 224 540
243-120-1507 (2306-0151-1207)	1x35 (ок)-0,66	км	3	190,35	<u>293 081</u> 286 894	<u>293 081</u> 286 894
243-120-1508 (2306-0151-1208)	1x50 (ок)-0,66	км	3	244,46	<u>384 020</u> 375 925	<u>384 020</u> 375 925
243-120-1516 (2306-0151-1210)	1x25 (мк)-0,66	км	3	165,66	<u>241 582</u> 236 462	<u>241 582</u> 236 462
243-120-1517 (2306-0151-1211)	1x35 (мк)-0,66	км	3	203,97	<u>309 075</u> 302 543	<u>309 075</u> 302 543
243-120-1518 (2306-0151-1212)	1x50 (мк)-0,66	км	3	260,87	<u>402 896</u> 394 392	<u>402 896</u> 394 392
243-120-1532 (2306-0151-1213)	1x2,5 (ок)-1	км	3	36,34	<u>43 738</u> 42 796	<u>43 738</u> 42 796
243-120-1533 (2306-0151-1214)	1x4 (ок)-1	км	3	49,9	<u>62 422</u> 61 083	<u>62 422</u> 61 083
243-120-1534 (2306-0151-1215)	1x6 (ок)-1	км	3	58,83	<u>76 838</u> 75 195	<u>76 838</u> 75 195
243-120-1535 (2306-0151-1216)	1x10 (ок)-1	км	3	75,87	<u>105 390</u> 103 148	<u>105 390</u> 103 148
243-120-1536 (2306-0151-1217)	1x16 (ок)-1	км	3	113,32	<u>159 776</u> 156 381	<u>159 776</u> 156 381
243-120-1537 (2306-0151-1218)	1x25 (ок)-1	км	3	159,08	<u>233 971</u> 229 015	<u>233 971</u> 229 015
243-120-1538 (2306-0151-1219)	1x35 (ок)-1	км	3	194,98	<u>298 081</u> 291 786	<u>298 081</u> 291 786
243-120-1539 (2306-0151-1220)	1x50 (ок)-1	км	3	249,66	<u>389 655</u> 381 438	<u>389 655</u> 381 438
243-120-1540 (2306-0151-1221)	1x70 (ок)-1	км	3	323,2	<u>525 374</u> 514 325	<u>525 374</u> 514 325
243-120-1541 (2306-0151-1222)	1x95 (ок)-1	км	3	428,18	<u>711 978</u> 697 028	<u>711 978</u> 697 028
243-120-1547 (2306-0151-1224)	1x25 (мк)-1	км	3	170,36	<u>246 670</u> 241 439	<u>246 670</u> 241 439

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-120-1548 (2306-0151-1225)	1х35 (мк)-1	км	3	209,14	<u>314 679</u> 308 025	<u>314 679</u> 308 025
243-120-1549 (2306-0151-1226)	1х50 (мк)-1	км	3	266,68	<u>409 221</u> 400 580	<u>409 221</u> 400 580
243-120-1550 (2306-0151-1227)	1х70 (мк)-1	км	3	347,06	<u>555 284</u> 543 594	<u>555 284</u> 543 594
243-120-1551 (2306-0151-1228)	1х95 (мк)-1	км	3	470,24	<u>758 909</u> 742 941	<u>758 909</u> 742 941
243-120-1552 (2306-0151-1229)	1х120 (мк)-1	км	3	559,15	<u>922 277</u> 902 900	<u>922 277</u> 902 900
243-120-1553 (2306-0151-1230)	1х150 (мк)-1	км	3	668,71	<u>1 113 235</u> 1 089 861	<u>1 113 235</u> 1 089 861
243-120-1554 (2306-0151-1231)	1х185 (мк)-1	км	3	835,59	<u>1 387 838</u> 1 358 693	<u>1 387 838</u> 1 358 693
243-120-1555 (2306-0151-1232)	1х240 (мк)-1	км	3	1053,28	<u>1 780 292</u> 1 742 949	<u>1 780 292</u> 1 742 949
243-120-1556 (2306-0151-1233)	1х300 (мк)-1	км	3	1295,68	<u>2 219 721</u> 2 173 201	<u>2 219 721</u> 2 173 201
243-120-1557 (2306-0151-1234)	1х400 (мк)-1	км	3	1593,44	<u>2 767 057</u> 2 709 117	<u>2 767 057</u> 2 709 117
243-120-1558 (2306-0151-1235)	1х500 (мк)-1	км	3	2041,35	<u>3 566 355</u> 3 491 706	<u>3 566 355</u> 3 491 706
243-120-1560 (2306-0151-1236)	1х630 (мк)-1	км	3	2489,83	<u>4 435 173</u> 4 342 451	<u>4 435 173</u> 4 342 451
243-120-1561 (2306-0151-1237)	1х800 (мк)-1	км	3	3127,12	<u>5 603 009</u> 5 485 915	<u>5 603 009</u> 5 485 915
243-120-1600	Кабель силовой не распространяющий горение, из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 2, напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АсВВГнг					
243-120-1601 (2306-0151-1301)	2х2,5 (ок)-0,66	км	3	58,35	<u>73 020</u> 71 453	<u>73 020</u> 71 453
243-120-1602 (2306-0151-1302)	2х4 (ок)-0,66	км	3	94,4	<u>118 346</u> 115 807	<u>118 346</u> 115 807

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-120-1603 (2306-0151-1303)	2х6 (ок)-0,66	км	3	112,71	<u>147 516</u> 144 363	<u>147 516</u> 144 363
243-120-1604 (2306-0151-1304)	2х10 (ок)-0,66	км	3	161,08	<u>219 538</u> 214 861	<u>219 538</u> 214 861
243-120-1605 (2306-0151-1305)	2х16 (ок)-0,66	км	3	210,92	<u>304 374</u> 297 918	<u>304 374</u> 297 918
243-120-1606 (2306-0151-1306)	2х25 (ок)-0,66	км	3	301,71	<u>452 289</u> 442 723	<u>452 289</u> 442 723
243-120-1607 (2306-0151-1307)	2х35 (ок)-0,66	км	3	389,23	<u>595 892</u> 583 308	<u>595 892</u> 583 308
243-120-1608 (2306-0151-1308)	2х50 (ок)-0,66	км	3	500,41	<u>781 160</u> 764 686	<u>781 160</u> 764 686
243-120-1616 (2306-0151-1310)	2х25 (мк)-0,66	км	3	339,15	<u>491 848</u> 481 420	<u>491 848</u> 481 420
243-120-1617 (2306-0151-1311)	2х35 (мк)-0,66	км	3	418,03	<u>629 422</u> 616 114	<u>629 422</u> 616 114
243-120-1618 (2306-0151-1312)	2х50 (мк)-0,66	км	3	562,14	<u>846 739</u> 828 836	<u>846 739</u> 828 836
243-120-1632 (2306-0151-1313)	2х2,5 (ок)-1	км	3	81,42	<u>95 989</u> 93 918	<u>95 989</u> 93 918
243-120-1633 (2306-0151-1314)	2х4 (ок)-1	км	3	111,51	<u>136 296</u> 133 365	<u>136 296</u> 133 365
243-120-1634 (2306-0151-1315)	2х6 (ок)-1	км	3	130,93	<u>166 715</u> 163 143	<u>166 715</u> 163 143
243-120-1635 (2306-0151-1316)	2х10 (ок)-1	км	3	167,69	<u>226 558</u> 221 728	<u>226 558</u> 221 728
243-120-1636 (2306-0151-1317)	2х16 (ок)-1	км	3	218,25	<u>312 206</u> 305 580	<u>312 206</u> 305 580
243-120-1637 (2306-0151-1318)	2х25 (ок)-1	км	3	325,04	<u>475 690</u> 465 611	<u>475 690</u> 465 611
243-120-1638 (2306-0151-1319)	2х35 (ок)-1	км	3	398,83	<u>606 230</u> 593 421	<u>606 230</u> 593 421
243-120-1639 (2306-0151-1320)	2х50 (ок)-1	км	3	536,47	<u>817 100</u> 799 838	<u>817 100</u> 799 838

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-120-1640 (2306-0151-1321)	2х70 (ок)-1	км	3	690,28	<u>1 095 916</u> 1 072 831	<u>1 095 916</u> 1 072 831
243-120-1641 (2306-0151-1322)	2х95 (ок)-1	км	3	909,31	<u>1 479 044</u> 1 447 940	<u>1 479 044</u> 1 447 940
243-120-1647 (2306-0151-1324)	2х25 (мк)-1	км	3	348,91	<u>502 360</u> 491 703	<u>502 360</u> 491 703
243-120-1648 (2306-0151-1325)	2х35 (мк)-1	км	3	428,71	<u>640 974</u> 627 415	<u>640 974</u> 627 415
243-120-1649 (2306-0151-1326)	2х50 (мк)-1	км	3	574,51	<u>860 122</u> 841 928	<u>860 122</u> 841 928
243-120-1650 (2306-0151-1327)	2х70 (мк)-1	км	3	743,1	<u>1 160 741</u> 1 136 263	<u>1 160 741</u> 1 136 263
243-120-1651 (2306-0151-1328)	2х95 (мк)-1	км	3	1006,77	<u>1 585 802</u> 1 552 380	<u>1 585 802</u> 1 552 380
243-120-1652 (2306-0151-1329)	2х120 (мк)-1	км	3	1192,88	<u>1 921 583</u> 1 881 147	<u>1 921 583</u> 1 881 147
243-120-1653 (2306-0151-1330)	2х150 (мк)-1	км	3	1421,33	<u>2 313 668</u> 2 265 015	<u>2 313 668</u> 2 265 015
243-120-1654 (2306-0151-1331)	2х185 (мк)-1	км	3	1751,22	<u>2 860 761</u> 2 800 618	<u>2 860 761</u> 2 800 618
243-120-1655 (2306-0151-1332)	2х240 (мк)-1	км	3	2200,31	<u>3 661 400</u> 3 584 520	<u>3 661 400</u> 3 584 520
243-120-1700	Кабель силовой не распространяющий горение, из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АсВВГнг					
243-120-1701 (2306-0151-1401)	3х2,5 (ок)-0,66	км	3	72,06	<u>94 673</u> 92 650	<u>94 673</u> 92 650
243-120-1702 (2306-0151-1402)	3х4 (ок)-0,66	км	3	116,26	<u>153 177</u> 149 905	<u>153 177</u> 149 905
243-120-1703 (2306-0151-1403)	3х6 (ок)-0,66	км	3	141	<u>194 320</u> 190 183	<u>194 320</u> 190 183
243-120-1704 (2306-0151-1404)	3х10 (ок)-0,66	км	3	206,67	<u>295 738</u> 289 461	<u>295 738</u> 289 461

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-120-1705 (2306-0151-1405)	3x16 (ок)-0,66	км	3	275,95	<u>417 711</u> 408 883	<u>417 711</u> 408 883
243-120-1706 (2306-0151-1406)	3x25 (ок)-0,66	км	3	418,29	<u>645 506</u> 631 881	<u>645 506</u> 631 881
243-120-1707 (2306-0151-1407)	3x35 (ок)-0,66	км	3	521,37	<u>833 817</u> 816 262	<u>833 817</u> 816 262
243-120-1708 (2306-0151-1408)	3x50 (ок)-0,66	км	3	705,05	<u>1 127 963</u> 1 104 215	<u>1 127 963</u> 1 104 215
243-120-1716 (2306-0151-1413)	3x4+1x2,5 (ок)-0,66	км	3	131,63	<u>176 419</u> 172 655	<u>176 419</u> 172 655
243-120-1717 (2306-0151-1414)	3x6+1x2,5 (ок)-0,66	км	3	156,88	<u>218 053</u> 213 414	<u>218 053</u> 213 414
243-120-1718 (2306-0151-1415)	3x6+1x4 (ок)-0,66	км	3	166,38	<u>232 525</u> 227 581	<u>232 525</u> 227 581
243-120-1719 (2306-0151-1416)	3x10+1x4 (ок)-0,66	км	3	227,73	<u>329 798</u> 322 805	<u>329 798</u> 322 805
243-120-1720 (2306-0151-1417)	3x10+1x6 (ок)-0,66	км	3	236,54	<u>344 052</u> 336 759	<u>344 052</u> 336 759
243-120-1721 (2306-0151-1418)	3x16+1x6 (ок)-0,66	км	3	303,48	<u>463 780</u> 453 985	<u>463 780</u> 453 985
243-120-1722 (2306-0151-1419)	3x16+1x10 (ок)-0,66	км	3	327,15	<u>499 296</u> 488 749	<u>499 296</u> 488 749
243-120-1723 (2306-0151-1420)	3x25+1x10 (ок)-0,66	км	3	463,26	<u>721 109</u> 705 899	<u>721 109</u> 705 899
243-120-1724 (2306-0151-1421)	3x25+1x16 (ок)-0,66	км	3	486,45	<u>761 859</u> 745 796	<u>761 859</u> 745 796
243-120-1725 (2306-0151-1422)	3x35+1x16 (ок)-0,66	км	3	590,75	<u>951 340</u> 931 320	<u>951 340</u> 931 320
243-120-1726 (2306-0151-1423)	3x35+1x25 (ок)-0,66	км	3	657,52	<u>1 045 833</u> 1 023 806	<u>1 045 833</u> 1 023 806
243-120-1727 (2306-0151-1424)	3x50+1x16 (ок)-0,66	км	3	770,86	<u>1 242 056</u> 1 215 919	<u>1 242 056</u> 1 215 919
243-120-1728 (2306-0151-1425)	3x50+1x25 (ок)-0,66	км	3	812,49	<u>1 312 396</u> 1 284 784	<u>1 312 396</u> 1 284 784

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-120-1729 (2306-0151-1426)	3х50+1х35 (ок)-0,66	км	3	850,28	<u>1 378 462</u> 1 349 467	<u>1 378 462</u> 1 349 467
243-120-1730 (2306-0151-1410)	3х25 (мк)-0,66	км	3	447,73	<u>679 175</u> 664 822	<u>679 175</u> 664 822
243-120-1731 (2306-0151-1411)	3х35 (мк)-0,66	км	3	583,84	<u>902 632</u> 883 583	<u>902 632</u> 883 583
243-120-1732 (2306-0151-1412)	3х50 (мк)-0,66	км	3	752,51	<u>1 182 970</u> 1 158 035	<u>1 182 970</u> 1 158 035
243-120-1746 (2306-0151-1427)	3х16+1х6 (мк)-0,66	км	3	326,92	<u>492 431</u> 482 019	<u>492 431</u> 482 019
243-120-1747 (2306-0151-1428)	3х16+1х10 (мк)-0,66	км	3	361,42	<u>538 345</u> 526 953	<u>538 345</u> 526 953
243-120-1748 (2306-0151-1429)	3х25+1х10 (мк)-0,66	км	3	493,18	<u>755 230</u> 739 281	<u>755 230</u> 739 281
243-120-1749 (2306-0151-1430)	3х25+1х16 (мк)-0,66	км	3	516,83	<u>796 431</u> 779 619	<u>796 431</u> 779 619
243-120-1750 (2306-0151-1431)	3х35+1х16 (мк)-0,66	км	3	649,26	<u>1 016 350</u> 994 920	<u>1 016 350</u> 994 920
243-120-1751 (2306-0151-1432)	3х35+1х25 (мк)-0,66	км	3	698,9	<u>1 094 382</u> 1 071 308	<u>1 094 382</u> 1 071 308
243-120-1752 (2306-0151-1433)	3х50+1х16 (мк)-0,66	км	3	819,05	<u>1 297 763</u> 1 270 423	<u>1 297 763</u> 1 270 423
243-120-1753 (2306-0151-1434)	3х50+1х25 (мк)-0,66	км	3	853,57	<u>1 361 275</u> 1 332 609	<u>1 361 275</u> 1 332 609
243-120-1754 (2306-0151-1435)	3х50+1х35 (мк)-0,66	км	3	890,32	<u>1 426 334</u> 1 396 308	<u>1 426 334</u> 1 396 308
243-120-1800	Кабель силовой однопроволочный, не распространяющий горение, из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АсВВГнг					
243-120-1801 (2306-0151-1501)	3х2,5 (ок)-1	км	3	98,66	<u>121 439</u> 118 830	<u>121 439</u> 118 830
243-120-1802 (2306-0151-1502)	3х4 (ок)-1	км	3	138,55	<u>176 853</u> 173 065	<u>176 853</u> 173 065

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-120-1803 (2306-0151-1503)	3x6 (ок)-1	км	3	164,95	<u>219 870</u> 215 177	<u>219 870</u> 215 177
243-120-1804 (2306-0151-1504)	3x10 (ок)-1	км	3	215,5	<u>305 222</u> 298 739	<u>305 222</u> 298 739
243-120-1805 (2306-0151-1505)	3x16 (ок)-1	км	3	285,86	<u>428 414</u> 419 353	<u>428 414</u> 419 353
243-120-1806 (2306-0151-1506)	3x25 (ок)-1	км	3	430,33	<u>658 563</u> 644 655	<u>658 563</u> 644 655
243-120-1807 (2306-0151-1507)	3x35 (ок)-1	км	3	534,56	<u>848 159</u> 830 292	<u>848 159</u> 830 292
243-120-1808 (2306-0151-1508)	3x50 (ок)-1	км	3	720,37	<u>1 144 626</u> 1 120 517	<u>1 144 626</u> 1 120 517
243-120-1809 (2306-0151-1509)	3x70 (ок)-1	км	3	939,35	<u>1 551 581</u> 1 518 985	<u>1 551 581</u> 1 518 985
243-120-1810 (2306-0151-1510)	3x95 (ок)-1	км	3	1252,26	<u>2 111 246</u> 2 066 953	<u>2 111 246</u> 2 066 953
243-120-1816 (2306-0151-1521)	3x4+1x2,5 (ок)-1	км	3	157	<u>203 466</u> 199 114	<u>203 466</u> 199 114
243-120-1817 (2306-0151-1522)	3x6+1x2,5 (ок)-1	км	3	183,92	<u>246 975</u> 241 707	<u>246 975</u> 241 707
243-120-1818 (2306-0151-1523)	3x6+1x4 (ок)-1	км	3	195,94	<u>264 221</u> 258 587	<u>264 221</u> 258 587
243-120-1819 (2306-0151-1524)	3x10+1x4 (ок)-1	км	3	244,2	<u>347 373</u> 339 997	<u>347 373</u> 339 997
243-120-1820 (2306-0151-1525)	3x10+1x6 (ок)-1	км	3	254,4	<u>363 061</u> 355 354	<u>363 061</u> 355 354
243-120-1821 (2306-0151-1526)	3x16+1x6 (ок)-1	км	3	322,1	<u>483 696</u> 473 467	<u>483 696</u> 473 467
243-120-1822 (2306-0151-1527)	3x16+1x10 (ок)-1	км	3	339,42	<u>512 600</u> 501 764	<u>512 600</u> 501 764
243-120-1823 (2306-0151-1528)	3x25+1x10 (ок)-1	км	3	477,45	<u>736 557</u> 721 010	<u>736 557</u> 721 010
243-120-1824 (2306-0151-1529)	3x25+1x16 (ок)-1	км	3	501,11	<u>777 823</u> 761 413	<u>777 823</u> 761 413

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-120-1825 (2306-0151-1530)	3x35+1x16 (ок)-1	км	3	606,56	<u>968 588</u> 948 194	<u>968 588</u> 948 194
243-120-1826 (2306-0151-1531)	3x35+1x25 (ок)-1	км	3	674,55	<u>1 064 357</u> 1 041 927	<u>1 064 357</u> 1 041 927
243-120-1827 (2306-0151-1532)	3x50+1x16 (ок)-1	км	3	788,69	<u>1 261 530</u> 1 234 971	<u>1 261 530</u> 1 234 971
243-120-1828 (2306-0151-1533)	3x50+1x25 (ок)-1	км	3	831,05	<u>1 332 679</u> 1 304 626	<u>1 332 679</u> 1 304 626
243-120-1829 (2306-0151-1534)	3x50+1x35 (ок)-1	км	3	869,39	<u>1 399 330</u> 1 369 882	<u>1 399 330</u> 1 369 882
243-120-1830 (2306-0151-1535)	3x70+1x25 (ок)-1	км	3	1056,59	<u>1 748 008</u> 1 711 291	<u>1 748 008</u> 1 711 291
243-120-1831 (2306-0151-1536)	3x70+1x35 (ок)-1	км	3	1081,54	<u>1 799 713</u> 1 761 924	<u>1 799 713</u> 1 761 924
243-120-1832 (2306-0151-1537)	3x70+1x50 (ок)-1	км	3	1149,88	<u>1 906 844</u> 1 866 796	<u>1 906 844</u> 1 866 796
243-120-1833 (2306-0151-1538)	3x95+1x35 (ок)-1	км	3	1442,13	<u>2 408 095</u> 2 357 543	<u>2 408 095</u> 2 357 543
243-120-1834 (2306-0151-1539)	3x95+1x50 (ок)-1	км	3	1490,79	<u>2 492 980</u> 2 440 651	<u>2 492 980</u> 2 440 651
243-120-1835 (2306-0151-1540)	3x95+1x70 (ок)-1	км	3	1574,91	<u>2 640 518</u> 2 585 101	<u>2 640 518</u> 2 585 101
243-120-1836 (2306-0151-1575)	3x4+2x2,5 (ок)-1	км	3	178,29	<u>232 804</u> 227 827	<u>232 804</u> 227 827
243-120-1837 (2306-0151-1576)	3x6+2x2,5 (ок)-1	км	3	206,04	<u>277 112</u> 271 202	<u>277 112</u> 271 202
243-120-1838 (2306-0151-1577)	3x6+2x4 (ок)-1	км	3	227,87	<u>309 481</u> 302 886	<u>309 481</u> 302 886
243-120-1839 (2306-0151-1578)	3x10+2x4 (ок)-1	км	3	276,59	<u>393 073</u> 384 726	<u>393 073</u> 384 726
243-120-1840 (2306-0151-1579)	3x10+2x6 (ок)-1	км	3	294,41	<u>421 963</u> 413 008	<u>421 963</u> 413 008
243-120-1841 (2306-0151-1580)	3x16+2x6 (ок)-1	км	3	377,81	<u>557 685</u> 545 877	<u>557 685</u> 545 877

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-120-1842 (2306-0151-1581)	3х16+2х10 (ок)-1	км	3	410,06	<u>613 199</u> 600 227	<u>613 199</u> 600 227
243-120-1843 (2306-0151-1582)	3х25+2х10 (ок)-1	км	3	535,47	<u>825 023</u> 807 608	<u>825 023</u> 807 608
243-120-1844 (2306-0151-1583)	3х25+2х16 (ок)-1	км	3	577,95	<u>902 900</u> 883 860	<u>902 900</u> 883 860
243-120-1845 (2306-0151-1584)	3х35+2х16 (ок)-1	км	3	712,92	<u>1 122 037</u> 1 098 388	<u>1 122 037</u> 1 098 388
243-120-1846 (2306-0151-1585)	3х35+2х25 (ок)-1	км	3	793,26	<u>1 260 115</u> 1 233 572	<u>1 260 115</u> 1 233 572
243-120-1847 (2306-0151-1586)	3х50+2х16 (ок)-1	км	3	873,3	<u>1 394 079</u> 1 364 725	<u>1 394 079</u> 1 364 725
243-120-1848 (2306-0151-1587)	3х50+2х25 (ок)-1	км	3	950,79	<u>1 529 422</u> 1 497 235	<u>1 529 422</u> 1 497 235
243-120-1849 (2306-0151-1588)	3х50+2х35 (ок)-1	км	3	1021,13	<u>1 656 640</u> 1 621 796	<u>1 656 640</u> 1 621 796
243-120-1850 (2306-0151-1589)	3х70+2х25 (ок)-1	км	3	1167,23	<u>1 933 931</u> 1 893 312	<u>1 933 931</u> 1 893 312
243-120-1851 (2306-0151-1590)	3х70+2х35 (ок)-1	км	3	1234,15	<u>2 057 864</u> 2 014 659	<u>2 057 864</u> 2 014 659
243-120-1852 (2306-0151-1591)	3х70+2х50 (ок)-1	км	3	1375,3	<u>2 272 112</u> 2 224 380	<u>2 272 112</u> 2 224 380
243-120-1853 (2306-0151-1592)	3х95+2х35 (ок)-1	км	3	1585,82	<u>2 654 771</u> 2 599 049	<u>2 654 771</u> 2 599 049
243-120-1854 (2306-0151-1593)	3х95+2х50 (ок)-1	км	3	1686,47	<u>2 830 108</u> 2 770 716	<u>2 830 108</u> 2 770 716
243-120-1855 (2306-0151-1594)	3х95+2х70 (ок)-1	км	3	1830,56	<u>3 099 585</u> 3 034 576	<u>3 099 585</u> 3 034 576
243-120-1900	Кабель силовой многопроволочный, не распространяющий горение, из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АсВВГнг					
243-120-1901 (2306-0151-1512)	3х25 (мк)-1	км	3	461,16	<u>693 778</u> 679 108	<u>693 778</u> 679 108

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-120-1902 (2306-0151-1513)	3x35 (МК)-1	км	3	599,08	<u>919 201</u> 899 792	<u>919 201</u> 899 792
243-120-1903 (2306-0151-1514)	3x50 (МК)-1	км	3	769,68	<u>1 201 719</u> 1 176 376	<u>1 201 719</u> 1 176 376
243-120-1904 (2306-0151-1515)	3x70 (МК)-1	км	3	1008,77	<u>1 639 390</u> 1 604 913	<u>1 639 390</u> 1 604 913
243-120-1905 (2306-0151-1516)	3x95 (МК)-1	км	3	1371,43	<u>2 245 430</u> 2 198 231	<u>2 245 430</u> 2 198 231
243-120-1906 (2306-0151-1517)	3x120 (МК)-1	км	3	1636,41	<u>2 735 476</u> 2 678 055	<u>2 735 476</u> 2 678 055
243-120-1907 (2306-0151-1518)	3x150 (МК)-1	км	3	1963,36	<u>3 308 490</u> 3 239 077	<u>3 308 490</u> 3 239 077
243-120-1908 (2306-0151-1519)	3x185 (МК)-1	км	3	2423,91	<u>4 096 189</u> 4 010 266	<u>4 096 189</u> 4 010 266
243-120-1909 (2306-0151-1520)	3x240 (МК)-1	км	3	3130,7	<u>5 329 006</u> 5 217 276	<u>5 329 006</u> 5 217 276
243-120-1917 (2306-0151-1541)	3x16+1x6 (МК)-1	км	3	357,79	<u>524 304</u> 513 196	<u>524 304</u> 513 196
243-120-1918 (2306-0151-1542)	3x16+1x10 (МК)-1	км	3	375,04	<u>553 142</u> 541 429	<u>553 142</u> 541 429
243-120-1919 (2306-0151-1543)	3x25+1x10 (МК)-1	км	3	508,74	<u>772 224</u> 755 906	<u>772 224</u> 755 906
243-120-1920 (2306-0151-1544)	3x25+1x16 (МК)-1	км	3	532,87	<u>813 940</u> 796 748	<u>813 940</u> 796 748
243-120-1921 (2306-0151-1545)	3x35+1x16 (МК)-1	км	3	667,01	<u>1 035 731</u> 1 013 880	<u>1 035 731</u> 1 013 880
243-120-1922 (2306-0151-1546)	3x35+1x25 (МК)-1	км	3	717,55	<u>1 114 729</u> 1 091 212	<u>1 114 729</u> 1 091 212
243-120-1923 (2306-0151-1547)	3x50+1x16 (МК)-1	км	3	838,74	<u>1 319 324</u> 1 291 515	<u>1 319 324</u> 1 291 515
243-120-1924 (2306-0151-1548)	3x50+1x25 (МК)-1	км	3	873,86	<u>1 383 518</u> 1 354 370	<u>1 383 518</u> 1 354 370
243-120-1925 (2306-0151-1549)	3x50+1x35 (МК)-1	км	3	911,12	<u>1 449 132</u> 1 418 611	<u>1 449 132</u> 1 418 611

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-120-1926 (2306-0151-1550)	3x70+1x25 (МК)-1	км	3	1128,51	<u>1 838 491</u> 1 799 832	<u>1 838 491</u> 1 799 832
243-120-1927 (2306-0151-1551)	3x70+1x35 (МК)-1	км	3	1143,54	<u>1 880 397</u> 1 840 883	<u>1 880 397</u> 1 840 883
243-120-1928 (2306-0151-1552)	3x70+1x50 (МК)-1	км	3	1208,88	<u>1 984 341</u> 1 942 637	<u>1 984 341</u> 1 942 637
243-120-1929 (2306-0151-1553)	3x95+1x35 (МК)-1	км	3	1528,7	<u>2 511 286</u> 2 458 510	<u>2 511 286</u> 2 458 510
243-120-1930 (2306-0151-1554)	3x95+1x50 (МК)-1	км	3	1553,94	<u>2 571 617</u> 2 517 600	<u>2 571 617</u> 2 517 600
243-120-1931 (2306-0151-1555)	3x95+1x70 (МК)-1	км	3	1644,61	<u>2 726 790</u> 2 669 521	<u>2 726 790</u> 2 669 521
243-120-1932 (2306-0151-1556)	3x120+1x25 (МК)-1	км	3	1765,72	<u>2 944 654</u> 2 882 833	<u>2 944 654</u> 2 882 833
243-120-1933 (2306-0151-1557)	3x120+1x35 (МК)-1	км	3	1797,54	<u>3 005 454</u> 2 942 367	<u>3 005 454</u> 2 942 367
243-120-1934 (2306-0151-1558)	3x120+1x50 (МК)-1	км	3	1846,35	<u>3 092 325</u> 3 027 421	<u>3 092 325</u> 3 027 421
243-120-1935 (2306-0151-1559)	3x120+1x70 (МК)-1	км	3	1896,77	<u>3 204 197</u> 3 136 983	<u>3 204 197</u> 3 136 983
243-120-1936 (2306-0151-1560)	3x120+1x95 (МК)-1	км	3	2065,04	<u>3 453 957</u> 3 381 458	<u>3 453 957</u> 3 381 458
243-120-1937 (2306-0151-1561)	3x150+1x50 (МК)-1	км	3	2215,03	<u>3 705 965</u> 3 628 177	<u>3 705 965</u> 3 628 177
243-120-1938 (2306-0151-1562)	3x150+1x70 (МК)-1	км	3	2260,61	<u>3 812 391</u> 3 732 411	<u>3 812 391</u> 3 732 411
243-120-1939 (2306-0151-1563)	3x150+1x95 (МК)-1	км	3	2377,23	<u>4 012 311</u> 3 928 141	<u>4 012 311</u> 3 928 141
243-120-1940 (2306-0151-1564)	3x150+1x120 (МК)-1	км	3	2512,67	<u>4 231 041</u> 4 142 269	<u>4 231 041</u> 4 142 269
243-120-1941 (2306-0151-1565)	3x185+1x50 (МК)-1	км	3	2645,51	<u>4 465 411</u> 4 371 737	<u>4 465 411</u> 4 371 737
243-120-1942 (2306-0151-1566)	3x185+1x70 (МК)-1	км	3	2713,66	<u>4 597 232</u> 4 500 815	<u>4 597 232</u> 4 500 815

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-120-1943 (2306-0151-1567)	3x185+1x95 (МК)-1	км	3	2784,96	<u>4 748 816</u> 4 649 262	<u>4 748 816</u> 4 649 262
243-120-1944 (2306-0151-1568)	3x185+1x120 (МК)-1	км	3	2937,89	<u>4 983 865</u> 4 879 349	<u>4 983 865</u> 4 879 349
243-120-1945 (2306-0151-1569)	3x185+1x150 (МК)-1	км	3	3049,24	<u>5 179 722</u> 5 071 108	<u>5 179 722</u> 5 071 108
243-120-1946 (2306-0151-1570)	3x240+1x70 (МК)-1	км	3	3431,1	<u>5 841 296</u> 5 718 826	<u>5 841 296</u> 5 718 826
243-120-1947 (2306-0151-1571)	3x240+1x95 (МК)-1	км	3	3530,11	<u>6 024 063</u> 5 897 781	<u>6 024 063</u> 5 897 781
243-120-1948 (2306-0151-1572)	3x240+1x120 (МК)-1	км	3	3625,91	<u>6 197 780</u> 6 067 871	<u>6 197 780</u> 6 067 871
243-120-1949 (2306-0151-1573)	3x240+1x150 (МК)-1	км	3	3734,67	<u>6 390 716</u> 6 256 771	<u>6 390 716</u> 6 256 771
243-120-1950 (2306-0151-1574)	3x240+1x185 (МК)-1	км	3	3907,37	<u>6 674 928</u> 6 535 012	<u>6 674 928</u> 6 535 012
243-120-1951 (2306-0151-1601)	3x16+2x6 (МК)-1	км	3	400,98	<u>586 255</u> 573 833	<u>586 255</u> 573 833
243-120-1952 (2306-0151-1602)	3x16+2x10 (МК)-1	км	3	431,21	<u>639 827</u> 626 284	<u>639 827</u> 626 284
243-120-1953 (2306-0151-1603)	3x25+2x10 (МК)-1	км	3	594,48	<u>887 327</u> 868 553	<u>887 327</u> 868 553
243-120-1954 (2306-0151-1604)	3x25+2x16 (МК)-1	км	3	638,17	<u>966 359</u> 945 935	<u>966 359</u> 945 935
243-120-1955 (2306-0151-1605)	3x35+2x16 (МК)-1	км	3	750,36	<u>1 167 064</u> 1 142 445	<u>1 167 064</u> 1 142 445
243-120-1956 (2306-0151-1606)	3x35+2x25 (МК)-1	км	3	838,58	<u>1 312 723</u> 1 285 044	<u>1 312 723</u> 1 285 044
243-120-1957 (2306-0151-1607)	3x50+2x16 (МК)-1	км	3	925,72	<u>1 454 148</u> 1 423 494	<u>1 454 148</u> 1 423 494
243-120-1958 (2306-0151-1608)	3x50+2x25 (МК)-1	км	3	995,97	<u>1 582 537</u> 1 549 204	<u>1 582 537</u> 1 549 204
243-120-1959 (2306-0151-1609)	3x50+2x35 (МК)-1	км	3	1062,51	<u>1 706 110</u> 1 670 200	<u>1 706 110</u> 1 670 200

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-120-1960 (2306-0151-1610)	3x70+2x25 (МК)-1	км	3	1279,36	<u>2 062 769</u> 2 019 364	<u>2 062 769</u> 2 019 364
243-120-1961 (2306-0151-1611)	3x70+2x35 (МК)-1	км	3	1337,94	<u>2 178 688</u> 2 132 875	<u>2 178 688</u> 2 132 875
243-120-1962 (2306-0151-1612)	3x70+2x50 (МК)-1	км	3	1437,97	<u>2 353 434</u> 2 303 963	<u>2 353 434</u> 2 303 963
243-120-1963 (2306-0151-1613)	3x95+2x35 (МК)-1	км	3	1674,19	<u>2 759 357</u> 2 701 381	<u>2 759 357</u> 2 701 381
243-120-1964 (2306-0151-1614)	3x95+2x50 (МК)-1	км	3	1763,84	<u>2 924 122</u> 2 862 708	<u>2 924 122</u> 2 862 708
243-120-1965 (2306-0151-1615)	3x95+2x70 (МК)-1	км	3	1902,22	<u>3 174 350</u> 3 107 709	<u>3 174 350</u> 3 107 709
243-120-1966 (2306-0151-1616)	3x120+2x25 (МК)-1	км	3	1923,51	<u>3 188 494</u> 3 121 526	<u>3 188 494</u> 3 121 526
243-120-1967 (2306-0151-1617)	3x120+2x35 (МК)-1	км	3	1982,09	<u>3 290 642</u> 3 221 537	<u>3 290 642</u> 3 221 537
243-120-1968 (2306-0151-1618)	3x120+2x50 (МК)-1	км	3	2071,74	<u>3 455 409</u> 3 382 865	<u>3 455 409</u> 3 382 865
243-120-1969 (2306-0151-1619)	3x120+2x70 (МК)-1	км	3	2197,95	<u>3 707 708</u> 3 629 926	<u>3 707 708</u> 3 629 926
243-120-1970 (2306-0151-1620)	3x120+2x95 (МК)-1	км	3	2408,52	<u>4 037 211</u> 3 952 481	<u>4 037 211</u> 3 952 481
243-120-1971 (2306-0151-1621)	3x150+2x50 (МК)-1	км	3	2418,71	<u>4 095 458</u> 4 009 562	<u>4 095 458</u> 4 009 562
243-120-1972 (2306-0151-1622)	3x150+2x70 (МК)-1	км	3	2534,93	<u>4 290 357</u> 4 200 371	<u>4 290 357</u> 4 200 371
243-120-1973 (2306-0151-1623)	3x150+2x95 (МК)-1	км	3	2846,04	<u>4 780 541</u> 4 680 223	<u>4 780 541</u> 4 680 223
243-120-1974 (2306-0151-1624)	3x150+2x120 (МК)-1	км	3	2902	<u>4 914 499</u> 4 811 425	<u>4 914 499</u> 4 811 425
243-120-1975 (2306-0151-1625)	3x185+2x50 (МК)-1	км	3	3060	<u>5 202 025</u> 5 092 948	<u>5 202 025</u> 5 092 948
243-120-1976 (2306-0151-1626)	3x185+2x70 (МК)-1	км	3	3128,41	<u>5 109 926</u> 5 002 497	<u>5 109 926</u> 5 002 497

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-120-1977 (2306-0151-1627)	3х185+2х95 (мк)-1	км	3	3210,64	<u>5 457 464</u> 5 343 031	<u>5 457 464</u> 5 343 031
243-120-1978 (2306-0151-1628)	3х185+2х120 (мк)-1	км	3	3612,6	<u>6 040 548</u> 5 913 752	<u>6 040 548</u> 5 913 752
243-120-1979 (2306-0151-1629)	3х240+2х70 (мк)-1	км	3	3693,82	<u>6 302 756</u> 6 170 631	<u>6 302 756</u> 6 170 631
243-120-1980 (2306-0151-1630)	3х240+2х95 (мк)-1	км	3	3876,05	<u>6 650 528</u> 6 511 163	<u>6 650 528</u> 6 511 163
243-120-1981 (2306-0151-1631)	3х240+2х120 (мк)-1	км	3	4246,74	<u>7 176 777</u> 7 026 236	<u>7 176 777</u> 7 026 236
243-120-1982 (2306-0151-1632)	3х240+2х150 (мк)-1	км	3	4641,62	<u>7 762 300</u> 7 599 364	<u>7 762 300</u> 7 599 364
243-120-1983 (2306-0151-1633)	3х240+2х185 (мк)-1	км	3	4972,34	<u>8 316 223</u> 8 141 662	<u>8 316 223</u> 8 141 662
243-120-2000	Кабель силовой не распространяющий горение, из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АсВВГнг					
243-120-2001 (2306-0151-1701)	4х2,5 (ок)-0,66	км	3	102,02	<u>131 937</u> 129 114	<u>131 937</u> 129 114
243-120-2002 (2306-0151-1702)	4х4 (ок)-0,66	км	3	140,81	<u>190 584</u> 186 521	<u>190 584</u> 186 521
243-120-2003 (2306-0151-1703)	4х6 (ок)-0,66	км	3	172,33	<u>244 037</u> 238 854	<u>244 037</u> 238 854
243-120-2004 (2306-0151-1704)	4х10 (ок)-0,66	км	3	256,19	<u>375 708</u> 367 749	<u>375 708</u> 367 749
243-120-2005 (2306-0151-1705)	4х16 (ок)-0,66	км	3	345,6	<u>535 502</u> 524 203	<u>535 502</u> 524 203
243-120-2006 (2306-0151-1706)	4х25 (ок)-0,66	км	3	526,88	<u>831 053</u> 813 539	<u>831 053</u> 813 539
243-120-2007 (2306-0151-1707)	4х35 (ок)-0,66	км	3	697	<u>1 115 268</u> 1 091 788	<u>1 115 268</u> 1 091 788
243-120-2008 (2306-0151-1708)	4х50 (ок)-0,66	км	3	909,91	<u>1 477 517</u> 1 446 442	<u>1 477 517</u> 1 446 442

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-120-2016 (2306-0151-1713)	4x4+1x2,5 (ок)-0,66	км	3	156,17	<u>213 824</u> 209 271	<u>213 824</u> 209 271
243-120-2017 (2306-0151-1714)	4x6+1x2,5 (ок)-0,66	км	3	188,21	<u>267 770</u> 262 084	<u>267 770</u> 262 084
243-120-2018 (2306-0151-1715)	4x6+1x4 (ок)-0,66	км	3	198,54	<u>283 037</u> 277 028	<u>283 037</u> 277 028
243-120-2019 (2306-0151-1716)	4x10+1x4 (ок)-0,66	км	3	277,25	<u>409 768</u> 401 092	<u>409 768</u> 401 092
243-120-2020 (2306-0151-1717)	4x10+1x6 (ок)-0,66	км	3	286,06	<u>424 023</u> 415 047	<u>424 023</u> 415 047
243-120-2021 (2306-0151-1718)	4x16+1x6 (ок)-0,66	км	3	384,54	<u>594 405</u> 581 861	<u>594 405</u> 581 861
243-120-2022 (2306-0151-1719)	4x16+1x10 (ок)-0,66	км	3	413,45	<u>633 080</u> 619 711	<u>633 080</u> 619 711
243-120-2023 (2306-0151-1720)	4x25+1x10 (ок)-0,66	км	3	591,64	<u>928 929</u> 909 346	<u>928 929</u> 909 346
243-120-2024 (2306-0151-1721)	4x25+1x16 (ок)-0,66	км	3	608,38	<u>962 414</u> 942 137	<u>962 414</u> 942 137
243-120-2025 (2306-0151-1722)	4x35+1x16 (ок)-0,66	км	3	769,31	<u>1 235 846</u> 1 209 835	<u>1 235 846</u> 1 209 835
243-120-2026 (2306-0151-1723)	4x35+1x25 (ок)-0,66	км	3	826,34	<u>1 323 064</u> 1 295 211	<u>1 323 064</u> 1 295 211
243-120-2027 (2306-0151-1724)	4x50+1x16 (ок)-0,66	км	3	994,17	<u>1 612 378</u> 1 578 464	<u>1 612 378</u> 1 578 464
243-120-2028 (2306-0151-1725)	4x50+1x25 (ок)-0,66	км	3	1023,67	<u>1 669 067</u> 1 633 973	<u>1 669 067</u> 1 633 973
243-120-2029 (2306-0151-1726)	4x50+1x35 (ок)-0,66	км	3	1073,54	<u>1 748 285</u> 1 711 522	<u>1 748 285</u> 1 711 522
243-120-2030 (2306-0151-1710)	4x25 (мк)-0,66	км	3	573,37	<u>884 518</u> 865 849	<u>884 518</u> 865 849
243-120-2031 (2306-0151-1711)	4x35 (мк)-0,66	км	3	748,63	<u>1 177 071</u> 1 152 260	<u>1 177 071</u> 1 152 260
243-120-2032 (2306-0151-1712)	4x50 (мк)-0,66	км	3	972,88	<u>1 551 193</u> 1 518 528	<u>1 551 193</u> 1 518 528

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-120-2046 (2306-0151-1727)	4x16+1x6 (мк)-0,66	км	3	431,3	<u>647 828</u> 634 128	<u>647 828</u> 634 128
243-120-2047 (2306-0151-1728)	4x16+1x10 (мк)-0,66	км	3	438,12	<u>664 950</u> 650 899	<u>664 950</u> 650 899
243-120-2048 (2306-0151-1729)	4x25+1x10 (мк)-0,66	км	3	657,57	<u>999 962</u> 978 834	<u>999 962</u> 978 834
243-120-2049 (2306-0151-1730)	4x25+1x16 (мк)-0,66	км	3	671,27	<u>1 029 830</u> 1 008 085	<u>1 029 830</u> 1 008 085
243-120-2050 (2306-0151-1731)	4x35+1x16 (мк)-0,66	км	3	811,74	<u>1 288 193</u> 1 261 057	<u>1 288 193</u> 1 261 057
243-120-2051 (2306-0151-1732)	4x35+1x25 (мк)-0,66	км	3	875,36	<u>1 381 553</u> 1 352 439	<u>1 381 553</u> 1 352 439
243-120-2052 (2306-0151-1733)	4x50+1x16 (мк)-0,66	км	3	1059,38	<u>1 688 447</u> 1 652 891	<u>1 688 447</u> 1 652 891
243-120-2053 (2306-0151-1734)	4x50+1x25 (мк)-0,66	км	3	1074,8	<u>1 730 465</u> 1 694 049	<u>1 730 465</u> 1 694 049
243-120-2054 (2306-0151-1735)	4x50+1x35 (мк)-0,66	км	3	1120,31	<u>1 805 388</u> 1 767 397	<u>1 805 388</u> 1 767 397
243-120-2100	Кабель силовой не распространяющий горение, из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 4, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АсВВГнг					
243-120-2101 (2306-0151-1801)	4x2,5 (ок)-1	км	3	118,34	<u>149 233</u> 146 033	<u>149 233</u> 146 033
243-120-2102 (2306-0151-1802)	4x4 (ок)-1	км	3	168,7	<u>220 405</u> 215 694	<u>220 405</u> 215 694
243-120-2103 (2306-0151-1803)	4x6 (ок)-1	км	3	202,45	<u>276 357</u> 270 471	<u>276 357</u> 270 471
243-120-2104 (2306-0151-1804)	4x10 (ок)-1	км	3	267,38	<u>387 793</u> 379 571	<u>387 793</u> 379 571
243-120-2105 (2306-0151-1805)	4x16 (ок)-1	км	3	358,23	<u>549 212</u> 537 614	<u>549 212</u> 537 614
243-120-2106 (2306-0151-1806)	4x25 (ок)-1	км	3	542,29	<u>847 835</u> 829 957	<u>847 835</u> 829 957

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-120-2107 (2306-0151-1807)	4x35 (ок)-1	км	3	714,97	<u>1 134 855</u> 1 110 950	<u>1 134 855</u> 1 110 950
243-120-2108 (2306-0151-1808)	4x50 (ок)-1	км	3	930,25	<u>1 499 764</u> 1 468 206	<u>1 499 764</u> 1 468 206
243-120-2109 (2306-0151-1809)	4x70 (ок)-1	км	3	1222,01	<u>2 043 152</u> 2 000 265	<u>2 043 152</u> 2 000 265
243-120-2110 (2306-0151-1810)	4x95 (ок)-1	км	3	1679,91	<u>2 830 026</u> 2 770 650	<u>2 830 026</u> 2 770 650
243-120-2116 (2306-0151-1821)	4x4+1x2,5 (ок)-1	км	3	187,16	<u>247 019</u> 241 743	<u>247 019</u> 241 743
243-120-2117 (2306-0151-1822)	4x6+1x2,5 (ок)-1	км	3	221,42	<u>303 463</u> 297 001	<u>303 463</u> 297 001
243-120-2118 (2306-0151-1823)	4x6+1x4 (ок)-1	км	3	266,15	<u>357 371</u> 349 749	<u>357 371</u> 349 749
243-120-2119 (2306-0151-1824)	4x10+1x4 (ок)-1	км	3	305,45	<u>440 500</u> 431 156	<u>440 500</u> 431 156
243-120-2120 (2306-0151-1825)	4x10+1x6 (ок)-1	км	3	307,39	<u>446 696</u> 437 226	<u>446 696</u> 437 226
243-120-2121 (2306-0151-1826)	4x16+1x6 (ок)-1	км	3	422,86	<u>633 945</u> 620 536	<u>633 945</u> 620 536
243-120-2122 (2306-0151-1827)	4x16+1x10 (ок)-1	км	3	439,21	<u>661 440</u> 647 455	<u>661 440</u> 647 455
243-120-2123 (2306-0151-1828)	4x25+1x10 (ок)-1	км	3	610,5	<u>949 567</u> 929 536	<u>949 567</u> 929 536
243-120-2124 (2306-0151-1829)	4x25+1x16 (ок)-1	км	3	627,42	<u>983 245</u> 962 514	<u>983 245</u> 962 514
243-120-2125 (2306-0151-1830)	4x35+1x10 (ок)-1	км	3	752,31	<u>1 201 619</u> 1 176 318	<u>1 201 619</u> 1 176 318
243-120-2126 (2306-0151-1831)	4x35+1x16 (ок)-1	км	3	790,34	<u>1 258 828</u> 1 232 318	<u>1 258 828</u> 1 232 318
243-120-2127 (2306-0151-1832)	4x35+1x25 (ок)-1	км	3	848,53	<u>1 347 328</u> 1 318 948	<u>1 347 328</u> 1 318 948
243-120-2128 (2306-0151-1833)	4x50+1x16 (ок)-1	км	3	1017,9	<u>1 638 416</u> 1 603 936	<u>1 638 416</u> 1 603 936

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-120-2129 (2306-0151-1834)	4x50+1x25 (ок)-1	км	3	1047,85	<u>1 695 599</u> 1 659 929	<u>1 695 599</u> 1 659 929
243-120-2130 (2306-0151-1835)	4x50+1x35 (ок)-1	км	3	1098,53	<u>1 775 697</u> 1 738 339	<u>1 775 697</u> 1 738 339
243-120-2131 (2306-0151-1836)	4x70+1x25 (ок)-1	км	3	1354,98	<u>2 257 297</u> 2 209 903	<u>2 257 297</u> 2 209 903
243-120-2132 (2306-0151-1837)	4x70+1x35 (ок)-1	км	3	1371,28	<u>2 299 264</u> 2 251 010	<u>2 299 264</u> 2 251 010
243-120-2133 (2306-0151-1838)	4x70+1x50 (ок)-1	км	3	1484,17	<u>2 449 776</u> 2 398 309	<u>2 449 776</u> 2 398 309
243-120-2134 (2306-0151-1839)	4x95+1x35 (ок)-1	км	3	1853,64	<u>3 114 605</u> 3 049 248	<u>3 114 605</u> 3 049 248
243-120-2135 (2306-0151-1840)	4x95+1x50 (ок)-1	км	3	1881,09	<u>3 175 624</u> 3 109 007	<u>3 175 624</u> 3 109 007
243-120-2136 (2306-0151-1841)	4x95+1x70 (ок)-1	км	3	1982,23	<u>3 341 631</u> 3 271 526	<u>3 341 631</u> 3 271 526
243-120-2137 (2306-0151-1812)	4x25 (мк)-1	км	3	616,63	<u>928 448</u> 908 817	<u>928 448</u> 908 817
243-120-2138 (2306-0151-1813)	4x35 (мк)-1	км	3	768,82	<u>1 199 152</u> 1 173 862	<u>1 199 152</u> 1 173 862
243-120-2139 (2306-0151-1814)	4x50 (мк)-1	км	3	995,76	<u>1 576 295</u> 1 543 085	<u>1 576 295</u> 1 543 085
243-120-2140 (2306-0151-1815)	4x70 (мк)-1	км	3	1352,69	<u>2 197 809</u> 2 151 587	<u>2 197 809</u> 2 151 587
243-120-2141 (2306-0151-1816)	4x95 (мк)-1	км	3	1792,02	<u>2 965 251</u> 2 902 965	<u>2 965 251</u> 2 902 965
243-120-2142 (2306-0151-1817)	4x120 (мк)-1	км	3	2183,49	<u>3 656 905</u> 3 580 152	<u>3 656 905</u> 3 580 152
243-120-2143 (2306-0151-1818)	4x150 (мк)-1	км	3	2626,44	<u>4 429 623</u> 4 336 694	<u>4 429 623</u> 4 336 694
243-120-2144 (2306-0151-1819)	4x185 (мк)-1	км	3	3197,47	<u>5 441 059</u> 5 326 978	<u>5 441 059</u> 5 326 978
243-120-2145 (2306-0151-1820)	4x240 (мк)-1	км	3	4135,59	<u>7 084 587</u> 6 936 110	<u>7 084 587</u> 6 936 110

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-120-2153 (2306-0151-1842)	4x16+1x6 (МК)-1	км	3	453,12	<u>671 807</u> 657 586	<u>671 807</u> 657 586
243-120-2154 (2306-0151-1843)	4x16+1x10 (МК)-1	км	3	454,89	<u>683 221</u> 668 772	<u>683 221</u> 668 772
243-120-2155 (2306-0151-1844)	4x25+1x10 (МК)-1	км	3	678,73	<u>1 023 109</u> 1 001 479	<u>1 023 109</u> 1 001 479
243-120-2156 (2306-0151-1845)	4x25+1x16 (МК)-1	км	3	692,7	<u>1 053 263</u> 1 031 009	<u>1 053 263</u> 1 031 009
243-120-2157 (2306-0151-1846)	4x35+1x16 (МК)-1	км	3	834,77	<u>1 313 446</u> 1 285 762	<u>1 313 446</u> 1 285 762
243-120-2158 (2306-0151-1847)	4x35+1x25 (МК)-1	км	3	899,77	<u>1 408 310</u> 1 378 616	<u>1 408 310</u> 1 378 616
243-120-2159 (2306-0151-1848)	4x50+1x16 (МК)-1	км	3	1085,82	<u>1 717 541</u> 1 681 353	<u>1 717 541</u> 1 681 353
243-120-2160 (2306-0151-1849)	4x50+1x25 (МК)-1	км	3	1101,38	<u>1 759 720</u> 1 722 669	<u>1 759 720</u> 1 722 669
243-120-2161 (2306-0151-1850)	4x50+1x35 (МК)-1	км	3	1147,51	<u>1 835 321</u> 1 796 681	<u>1 835 321</u> 1 796 681
243-120-2162 (2306-0151-1851)	4x70+1x25 (МК)-1	км	3	1487,18	<u>2 416 693</u> 2 365 868	<u>2 416 693</u> 2 365 868
243-120-2163 (2306-0151-1852)	4x70+1x35 (МК)-1	км	3	1490,85	<u>2 439 072</u> 2 387 800	<u>2 439 072</u> 2 387 800
243-120-2164 (2306-0151-1853)	4x70+1x50 (МК)-1	км	3	1558	<u>2 548 251</u> 2 494 683	<u>2 548 251</u> 2 494 683
243-120-2165 (2306-0151-1854)	4x95+1x35 (МК)-1	км	3	1970,09	<u>3 254 513</u> 3 186 143	<u>3 254 513</u> 3 186 143
243-120-2166 (2306-0151-1855)	4x95+1x50 (МК)-1	км	3	1972,92	<u>3 289 625</u> 3 220 560	<u>3 289 625</u> 3 220 560
243-120-2167 (2306-0151-1856)	4x95+1x70 (МК)-1	км	3	2066,61	<u>3 448 198</u> 3 375 808	<u>3 448 198</u> 3 375 808
243-120-2168 (2306-0151-1857)	4x120+1x25 (МК)-1	км	3	2332,82	<u>3 888 425</u> 3 806 787	<u>3 888 425</u> 3 806 787
243-120-2169 (2306-0151-1858)	4x120+1x35 (МК)-1	км	3	2367,74	<u>3 952 729</u> 3 869 749	<u>3 952 729</u> 3 869 749

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
243-120-2170 (2306-0151-1859)	4x120+1x50 (МК)-1	км	3	2421,34	<u>4 044 989</u> 3 960 076	<u>4 044 989</u> 3 960 076
243-120-2171 (2306-0151-1860)	4x120+1x70 (МК)-1	км	3	2434,77	<u>4 115 223</u> 4 028 903	<u>4 115 223</u> 4 028 903
243-120-2172 (2306-0151-1861)	4x120+1x95 (МК)-1	км	3	2594,22	<u>4 359 706</u> 4 268 223	<u>4 359 706</u> 4 268 223
243-120-2173 (2306-0151-1862)	4x150+1x50 (МК)-1	км	3	2863,67	<u>4 824 602</u> 4 723 380	<u>4 824 602</u> 4 723 380
243-120-2174 (2306-0151-1863)	4x150+1x70 (МК)-1	км	3	2870,98	<u>4 872 218</u> 4 770 045	<u>4 872 218</u> 4 770 045
243-120-2175 (2306-0151-1864)	4x150+1x95 (МК)-1	км	3	2998,74	<u>5 092 553</u> 4 985 765	<u>5 092 553</u> 4 985 765
243-120-2176 (2306-0151-1865)	4x150+1x120 (МК)-1	км	3	3237	<u>5 416 236</u> 5 302 550	<u>5 416 236</u> 5 302 550
243-120-2177 (2306-0151-1866)	4x185+1x50 (МК)-1	км	3	3509,87	<u>5 902 461</u> 5 778 610	<u>5 902 461</u> 5 778 610
243-120-2178 (2306-0151-1867)	4x185+1x70 (МК)-1	км	3	3584,14	<u>6 041 178</u> 5 914 436	<u>6 041 178</u> 5 914 436
243-120-2179 (2306-0151-1868)	4x185+1x95 (МК)-1	км	3	3595,45	<u>6 125 230</u> 5 996 813	<u>6 125 230</u> 5 996 813
243-120-2180 (2306-0151-1869)	4x185+1x120 (МК)-1	км	3	3794,9	<u>6 410 752</u> 6 276 275	<u>6 410 752</u> 6 276 275
243-120-2181 (2306-0151-1870)	4x185+1x150 (МК)-1	км	3	3932,71	<u>6 636 391</u> 6 497 172	<u>6 636 391</u> 6 497 172
243-120-2182 (2306-0151-1871)	4x240+1x70 (МК)-1	км	3	4474,64	<u>7 640 374</u> 7 480 216	<u>7 640 374</u> 7 480 216
243-120-2183 (2306-0151-1872)	4x240+1x95 (МК)-1	км	3	4583,21	<u>7 833 912</u> 7 669 707	<u>7 833 912</u> 7 669 707
243-120-2184 (2306-0151-1873)	4x240+1x120 (МК)-1	км	3	4773,54	<u>8 087 517</u> 7 917 900	<u>8 087 517</u> 7 917 900
243-120-2185 (2306-0151-1874)	4x240+1x150 (МК)-1	км	3	4906,74	<u>8 307 975</u> 8 133 727	<u>8 307 975</u> 8 133 727
243-120-2186 (2306-0151-1875)	4x240+1x185 (МК)-1	км	3	5129,08	<u>8 645 414</u> 8 464 035	<u>8 645 414</u> 8 464 035

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-120-2200	Кабель силовой не распространяющий горение, из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 5, напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АсВВГнг					
243-120-2201 (2306-0151-1901)	5х2,5 (ок)-0,66	км	3	119,13	<u>156 856</u> 153 505	<u>156 856</u> 153 505
243-120-2202 (2306-0151-1902)	5х4 (ок)-0,66	км	3	166,08	<u>228 692</u> 223 824	<u>228 692</u> 223 824
243-120-2203 (2306-0151-1903)	5х6 (ок)-0,66	км	3	204,49	<u>294 550</u> 288 301	<u>294 550</u> 288 301
243-120-2204 (2306-0151-1904)	5х10 (ок)-0,66	км	3	306,78	<u>456 706</u> 447 042	<u>456 706</u> 447 042
243-120-2205 (2306-0151-1905)	5х16 (ок)-0,66	км	3	431,91	<u>669 285</u> 655 163	<u>669 285</u> 655 163
243-120-2206 (2306-0151-1906)	5х25 (ок)-0,66	км	3	662,66	<u>1 042 714</u> 1 020 736	<u>1 042 714</u> 1 020 736
243-120-2207 (2306-0151-1907)	5х35 (ок)-0,66	км	3	867,76	<u>1 394 681</u> 1 365 328	<u>1 394 681</u> 1 365 328
243-120-2208 (2306-0151-1908)	5х50 (ок)-0,66	км	3	1138,14	<u>1 852 934</u> 1 813 971	<u>1 852 934</u> 1 813 971
243-120-2216 (2306-0151-1910)	5х25 (мк)-0,66	км	3	743,92	<u>1 135 548</u> 1 111 562	<u>1 135 548</u> 1 111 562
243-120-2217 (2306-0151-1911)	5х35 (мк)-0,66	км	3	934,79	<u>1 475 157</u> 1 444 070	<u>1 475 157</u> 1 444 070
243-120-2218 (2306-0151-1912)	5х50 (мк)-0,66	км	3	1220,61	<u>1 949 721</u> 1 908 668	<u>1 949 721</u> 1 908 668
243-120-2232 (2306-0151-1913)	5х2,5 (ок)-1	км	3	138,69	<u>177 666</u> 173 861	<u>177 666</u> 173 861
243-120-2233 (2306-0151-1914)	5х4 (ок)-1	км	3	199,71	<u>264 775</u> 259 121	<u>264 775</u> 259 121
243-120-2234 (2306-0151-1915)	5х6 (ок)-1	км	3	240,9	<u>333 756</u> 326 655	<u>333 756</u> 326 655
243-120-2235 (2306-0151-1916)	5х10 (ок)-1	км	3	320,37	<u>471 428</u> 461 444	<u>471 428</u> 461 444

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-120-2236 (2306-0151-1917)	5х16 (ок)-1	км	3	447,7	<u>686 422</u> 671 927	<u>686 422</u> 671 927
243-120-2237 (2306-0151-1918)	5х25 (ок)-1	км	3	710,83	<u>1 096 220</u> 1 073 082	<u>1 096 220</u> 1 073 082
243-120-2238 (2306-0151-1919)	5х35 (ок)-1	км	3	889,01	<u>1 417 885</u> 1 388 028	<u>1 417 885</u> 1 388 028
243-120-2239 (2306-0151-1920)	5х50 (ок)-1	км	3	1162,23	<u>1 879 330</u> 1 839 792	<u>1 879 330</u> 1 839 792
243-120-2240 (2306-0151-1921)	5х70 (ок)-1	км	3	1570,68	<u>2 602 264</u> 2 547 607	<u>2 602 264</u> 2 547 607
243-120-2241 (2306-0151-1922)	5х95 (ок)-1	км	3	2109,46	<u>3 556 176</u> 3 481 569	<u>3 556 176</u> 3 481 569
243-120-2247 (2306-0151-1924)	5х25 (мк)-1	км	3	765,56	<u>1 159 185</u> 1 134 686	<u>1 159 185</u> 1 134 686
243-120-2248 (2306-0151-1925)	5х35 (мк)-1	км	3	958,74	<u>1 501 395</u> 1 469 739	<u>1 501 395</u> 1 469 739
243-120-2249 (2306-0151-1926)	5х50 (мк)-1	км	3	1247,79	<u>1 979 592</u> 1 937 891	<u>1 979 592</u> 1 937 891
243-120-2250 (2306-0151-1927)	5х70 (мк)-1	км	3	1696,7	<u>2 761 288</u> 2 703 221	<u>2 761 288</u> 2 703 221
243-120-2251 (2306-0151-1928)	5х95 (мк)-1	км	3	2294,22	<u>3 770 164</u> 3 690 934	<u>3 770 164</u> 3 690 934
243-120-2252 (2306-0151-1929)	5х120 (мк)-1	км	3	2752,84	<u>4 607 861</u> 4 511 145	<u>4 607 861</u> 4 511 145
243-120-2253 (2306-0151-1930)	5х150 (мк)-1	км	3	3379,3	<u>5 646 928</u> 5 528 390	<u>5 646 928</u> 5 528 390
243-120-2254 (2306-0151-1931)	5х185 (мк)-1	км	3	4117,64	<u>6 939 039</u> 6 793 458	<u>6 939 039</u> 6 793 458
243-120-2255 (2306-0151-1932)	5х240 (мк)-1	км	3	5412,93	<u>9 117 695</u> 8 926 400	<u>9 117 695</u> 8 926 400
243-120-2300	Кабель силовой не распространяющий горение, с пониженным дымо- и газовыделением, из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 1, напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АсВВГнг-LS					

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-120-2301 (2306-0151-2001)	1x2,5 (ок)-0,66	км	3	32,94	<u>41 390</u> 40 503	<u>41 390</u> 40 503
243-120-2302 (2306-0151-2002)	1x4 (ок)-0,66	км	3	43,85	<u>57 381</u> 56 154	<u>57 381</u> 56 154
243-120-2303 (2306-0151-2003)	1x6 (ок)-0,66	км	3	52,45	<u>71 530</u> 70 007	<u>71 530</u> 70 007
243-120-2304 (2306-0151-2004)	1x10 (ок)-0,66	км	3	75,67	<u>106 792</u> 104 523	<u>106 792</u> 104 523
243-120-2305 (2306-0151-2005)	1x16 (ок)-0,66	км	3	99,54	<u>148 328</u> 145 190	<u>148 328</u> 145 190
243-120-2306 (2306-0151-2006)	1x25 (ок)-0,66	км	3	160,14	<u>238 133</u> 233 093	<u>238 133</u> 233 093
243-120-2307 (2306-0151-2007)	1x35 (ок)-0,66	км	3	196,42	<u>302 898</u> 296 505	<u>302 898</u> 296 505
243-120-2308 (2306-0151-2008)	1x50 (ок)-0,66	км	3	252,61	<u>396 173</u> 387 821	<u>396 173</u> 387 821
243-120-2316 (2306-0151-2010)	1x25 (мк)-0,66	км	3	171,78	<u>251 328</u> 246 003	<u>251 328</u> 246 003
243-120-2317 (2306-0151-2011)	1x35 (мк)-0,66	км	3	211	<u>320 097</u> 313 332	<u>320 097</u> 313 332
243-120-2318 (2306-0151-2012)	1x50 (мк)-0,66	км	3	270,3	<u>416 561</u> 407 768	<u>416 561</u> 407 768
243-120-2332 (2306-0151-2013)	1x2,5 (ок)-1	км	3	37,85	<u>46 591</u> 45 590	<u>46 591</u> 45 590
243-120-2333 (2306-0151-2014)	1x4 (ок)-1	км	3	52,2	<u>66 228</u> 64 809	<u>66 228</u> 64 809
243-120-2334 (2306-0151-2015)	1x6 (ок)-1	км	3	61,43	<u>81 062</u> 79 331	<u>81 062</u> 79 331
243-120-2335 (2306-0151-2016)	1x10 (ок)-1	км	3	78,99	<u>110 319</u> 107 973	<u>110 319</u> 107 973
243-120-2336 (2306-0151-2017)	1x16 (ок)-1	км	3	117,31	<u>166 786</u> 163 244	<u>166 786</u> 163 244
243-120-2337 (2306-0151-2018)	1x25 (ок)-1	км	3	164,87	<u>243 161</u> 238 012	<u>243 161</u> 238 012

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-120-2338 (2306-0151-2019)	1х35 (ок)-1	км	3	201,58	<u>308 395</u> 301 882	<u>308 395</u> 301 882
243-120-2339 (2306-0151-2020)	1х50 (ок)-1	км	3	258,42	<u>402 368</u> 393 881	<u>402 368</u> 393 881
243-120-2340 (2306-0151-2021)	1х70 (ок)-1	км	3	333,43	<u>540 020</u> 528 660	<u>540 020</u> 528 660
243-120-2341 (2306-0151-2022)	1х95 (ок)-1	км	3	441,74	<u>730 232</u> 714 892	<u>730 232</u> 714 892
243-120-2347 (2306-0151-2024)	1х25 (мк)-1	км	3	177,03	<u>256 920</u> 251 473	<u>256 920</u> 251 473
243-120-2348 (2306-0151-2025)	1х35 (мк)-1	км	3	216,77	<u>326 256</u> 319 358	<u>326 256</u> 319 358
243-120-2349 (2306-0151-2026)	1х50 (мк)-1	км	3	276,82	<u>423 515</u> 414 571	<u>423 515</u> 414 571
243-120-2350 (2306-0151-2027)	1х70 (мк)-1	км	3	359	<u>571 912</u> 559 868	<u>571 912</u> 559 868
243-120-2351 (2306-0151-2028)	1х95 (мк)-1	км	3	486,3	<u>780 929</u> 764 492	<u>780 929</u> 764 492
243-120-2352 (2306-0151-2029)	1х120 (мк)-1	км	3	577,11	<u>946 719</u> 926 821	<u>946 719</u> 926 821
243-120-2353 (2306-0151-2030)	1х150 (мк)-1	км	3	690,82	<u>1 141 896</u> 1 117 908	<u>1 141 896</u> 1 117 908
243-120-2354 (2306-0151-2031)	1х185 (мк)-1	км	3	863,16	<u>1 423 869</u> 1 393 954	<u>1 423 869</u> 1 393 954
243-120-2355 (2306-0151-2032)	1х240 (мк)-1	км	3	1087,59	<u>1 823 358</u> 1 785 091	<u>1 823 358</u> 1 785 091
243-120-2356 (2306-0151-2033)	1х300 (мк)-1	км	3	1337,52	<u>2 270 453</u> 2 222 841	<u>2 270 453</u> 2 222 841
243-120-2357 (2306-0151-2034)	1х400 (мк)-1	км	3	1643,99	<u>2 826 513</u> 2 767 290	<u>2 826 513</u> 2 767 290
243-120-2400	Кабель силовой не распространяющий горение, с пониженным дымо- и газовыделением, из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 2, напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АсВВГнг-LS					

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-120-2401 (2306-0151-2101)	2х2,5 (ок)-0,66	км	3	81,36	<u>98 870</u> 96 743	<u>98 870</u> 96 743
243-120-2402 (2306-0151-2102)	2х4 (ок)-0,66	км	3	130,43	<u>159 020</u> 155 601	<u>159 020</u> 155 601
243-120-2403 (2306-0151-2103)	2х6 (ок)-0,66	км	3	158,36	<u>198 477</u> 194 219	<u>198 477</u> 194 219
243-120-2404 (2306-0151-2104)	2х10 (ок)-0,66	км	3	237,08	<u>302 455</u> 295 976	<u>302 455</u> 295 976
243-120-2405 (2306-0151-2105)	2х16 (ок)-0,66	км	3	432,36	<u>475 361</u> 465 040	<u>475 361</u> 465 040
243-120-2406 (2306-0151-2106)	2х25 (ок)-0,66	км	3	630,35	<u>707 215</u> 691 891	<u>707 215</u> 691 891
243-120-2407 (2306-0151-2107)	2х35 (ок)-0,66	км	3	767,57	<u>884 220</u> 865 107	<u>884 220</u> 865 107
243-120-2408 (2306-0151-2108)	2х50 (ок)-0,66	км	3	1015,12	<u>1 177 983</u> 1 152 538	<u>1 177 983</u> 1 152 538
243-120-2416 (2306-0151-2110)	2х25 (мк)-0,66	км	3	702,72	<u>769 303</u> 752 593	<u>769 303</u> 752 593
243-120-2417 (2306-0151-2111)	2х35 (мк)-0,66	км	3	888,21	<u>993 152</u> 971 625	<u>993 152</u> 971 625
243-120-2418 (2306-0151-2112)	2х50 (мк)-0,66	км	3	1136,52	<u>1 281 865</u> 1 254 102	<u>1 281 865</u> 1 254 102
243-120-2432 (2306-0151-2113)	2х2,5 (ок)-1	км	3	111,69	<u>130 416</u> 127 601	<u>130 416</u> 127 601
243-120-2433 (2306-0151-2114)	2х4 (ок)-1	км	3	160,63	<u>190 652</u> 186 543	<u>190 652</u> 186 543
243-120-2434 (2306-0151-2115)	2х6 (ок)-1	км	3	191,24	<u>232 932</u> 227 923	<u>232 932</u> 227 923
243-120-2435 (2306-0151-2116)	2х10 (ок)-1	км	3	249,47	<u>315 446</u> 308 684	<u>315 446</u> 308 684
243-120-2436 (2306-0151-2117)	2х16 (ок)-1	км	3	449,94	<u>490 775</u> 480 111	<u>490 775</u> 480 111
243-120-2437 (2306-0151-2118)	2х25 (ок)-1	км	3	651,44	<u>725 743</u> 710 006	<u>725 743</u> 710 006

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-120-2438 (2306-0151-2119)	2х35 (ок)-1	км	3	790,67	<u>904 506</u> 884 942	<u>904 506</u> 884 942
243-120-2439 (2306-0151-2120)	2х50 (ок)-1	км	3	1041,62	<u>1 201 301</u> 1 175 338	<u>1 201 301</u> 1 175 338
243-120-2440 (2306-0151-2121)	2х70 (ок)-1	км	3	1327,03	<u>1 576 871</u> 1 542 884	<u>1 576 871</u> 1 542 884
243-120-2441 (2306-0151-2122)	2х95 (ок)-1	км	3	1790,48	<u>2 139 781</u> 2 093 684	<u>2 139 781</u> 2 093 684
243-120-2447 (2306-0151-2124)	2х25 (мк)-1	км	3	725,73	<u>789 593</u> 772 432	<u>789 593</u> 772 432
243-120-2448 (2306-0151-2125)	2х35 (мк)-1	км	3	914,01	<u>1 015 944</u> 993 910	<u>1 015 944</u> 993 910
243-120-2449 (2306-0151-2126)	2х50 (мк)-1	км	3	1165,63	<u>1 307 572</u> 1 279 237	<u>1 307 572</u> 1 279 237
243-120-2450 (2306-0151-2127)	2х70 (мк)-1	км	3	1543,02	<u>1 761 947</u> 1 723 831	<u>1 761 947</u> 1 723 831
243-120-2451 (2306-0151-2128)	2х95 (мк)-1	км	3	2055,09	<u>2 372 429</u> 2 321 158	<u>2 372 429</u> 2 321 158
243-120-2452 (2306-0151-2129)	2х120 (мк)-1	км	3	2443,13	<u>2 855 963</u> 2 794 315	<u>2 855 963</u> 2 794 315
243-120-2453 (2306-0151-2130)	2х150 (мк)-1	км	3	2976,77	<u>3 471 694</u> 3 396 738	<u>3 471 694</u> 3 396 738
243-120-2454 (2306-0151-2131)	2х185 (мк)-1	км	3	3633,11	<u>4 260 512</u> 4 168 572	<u>4 260 512</u> 4 168 572
243-120-2455 (2306-0151-2132)	2х240 (мк)-1	км	3	4697,64	<u>5 528 969</u> 5 409 695	<u>5 528 969</u> 5 409 695
243-120-2500	Кабель силовой не распространяющий горение, с пониженным дымо- и газовыделением, из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АсВВГнг-LS					
243-120-2501 (2306-0151-2201)	3х2,5(ок)-0,66	км	3	92,58	<u>118 636</u> 116 096	<u>118 636</u> 116 096
243-120-2502 (2306-0151-2202)	3х4 (ок)-0,66	км	3	148,37	<u>190 949</u> 186 862	<u>190 949</u> 186 862

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-120-2503 (2306-0151-2203)	3x6 (ок)-0,66	км	3	181,57	<u>241 678</u> 236 519	<u>241 678</u> 236 519
243-120-2504 (2306-0151-2204)	3x10 (ок)-0,66	км	3	274,15	<u>372 447</u> 364 510	<u>372 447</u> 364 510
243-120-2505 (2306-0151-2205)	3x16 (ок)-0,66	км	3	487,33	<u>588 455</u> 575 790	<u>588 455</u> 575 790
243-120-2506 (2306-0151-2206)	3x25 (ок)-0,66	км	3	714,6	<u>884 725</u> 865 725	<u>884 725</u> 865 725
243-120-2507 (2306-0151-2207)	3x35 (ок)-0,66	км	3	901,45	<u>1 146 248</u> 1 121 688	<u>1 146 248</u> 1 121 688
243-120-2508 (2306-0151-2208)	3x50 (ок)-0,66	км	3	1160,29	<u>1 496 004</u> 1 463 988	<u>1 496 004</u> 1 463 988
243-120-2516 (2306-0151-2213)	3x4+1x2,5 (ок)-0,66	км	3	160,26	<u>209 465</u> 204 988	<u>209 465</u> 204 988
243-120-2517 (2306-0151-2214)	3x6+1x2,5 (ок)-0,66	км	3	195,62	<u>261 908</u> 256 320	<u>261 908</u> 256 320
243-120-2518 (2306-0151-2215)	3x6+1x4 (ок)-0,66	км	3	209,52	<u>281 006</u> 275 011	<u>281 006</u> 275 011
243-120-2519 (2306-0151-2216)	3x10+1x4 (ок)-0,66	км	3	280,35	<u>388 223</u> 379 963	<u>388 223</u> 379 963
243-120-2520 (2306-0151-2217)	3x10+1x6 (ок)-0,66	км	3	297,55	<u>411 285</u> 402 532	<u>411 285</u> 402 532
243-120-2521 (2306-0151-2218)	3x16+1x6 (ок)-0,66	км	3	511,02	<u>630 359</u> 616 817	<u>630 359</u> 616 817
243-120-2522 (2306-0151-2219)	3x16+1x10 (ок)-0,66	км	3	575,19	<u>695 868</u> 680 894	<u>695 868</u> 680 894
243-120-2523 (2306-0151-2220)	3x25+1x10 (ок)-0,66	км	3	726,59	<u>926 852</u> 906 998	<u>926 852</u> 906 998
243-120-2524 (2306-0151-2221)	3x25+1x16 (ок)-0,66	км	3	771,09	<u>983 287</u> 962 224	<u>983 287</u> 962 224
243-120-2525 (2306-0151-2222)	3x35+1x10 (ок)-0,66	км	3	915,63	<u>1 186 758</u> 1 161 371	<u>1 186 758</u> 1 161 371
243-120-2526 (2306-0151-2223)	3x35+1x16 (ок)-0,66	км	3	971,08	<u>1 251 497</u> 1 224 712	<u>1 251 497</u> 1 224 712

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-120-2527 (2306-0151-2224)	3x35+1x25 (ок)-0,66	км	3	1041,69	<u>1 343 408</u> 1 314 658	<u>1 343 408</u> 1 314 658
243-120-2528 (2306-0151-2225)	3x50+1x16 (ок)-0,66	км	3	1179,82	<u>1 558 731</u> 1 525 440	<u>1 558 731</u> 1 525 440
243-120-2529 (2306-0151-2226)	3x50+1x25 (ок)-0,66	км	3	1252,49	<u>1 651 971</u> 1 616 683	<u>1 651 971</u> 1 616 683
243-120-2530 (2306-0151-2227)	3x50+1x35 (ок)-0,66	км	3	1347,68	<u>1 759 980</u> 1 722 354	<u>1 759 980</u> 1 722 354
243-120-2531 (2306-0151-2210)	3x25 (мк)-0,66	км	3	787,39	<u>950 884</u> 930 418	<u>950 884</u> 930 418
243-120-2532 (2306-0151-2211)	3x35 (мк)-0,66	км	3	997,68	<u>1 235 574</u> 1 209 040	<u>1 235 574</u> 1 209 040
243-120-2533 (2306-0151-2212)	3x50 (мк)-0,66	км	3	1280,83	<u>1 605 669</u> 1 571 223	<u>1 605 669</u> 1 571 223
243-120-2547 (2306-0151-2228)	3x16+1x6 (мк)-0,66	км	3	568,44	<u>684 604</u> 669 866	<u>684 604</u> 669 866
243-120-2548 (2306-0151-2229)	3x16+1x10 (мк)-0,66	км	3	602,13	<u>726 833</u> 711 189	<u>726 833</u> 711 189
243-120-2549 (2306-0151-2230)	3x25+1x10 (мк)-0,66	км	3	828,09	<u>1 021 634</u> 999 687	<u>1 021 634</u> 999 687
243-120-2550 (2306-0151-2231)	3x25+1x16 (мк)-0,66	км	3	881,09	<u>1 084 558</u> 1 061 255	<u>1 084 558</u> 1 061 255
243-120-2551 (2306-0151-2232)	3x35+1x10 (мк)-0,66	км	3	1015,51	<u>1 278 439</u> 1 251 024	<u>1 278 439</u> 1 251 024
243-120-2552 (2306-0151-2233)	3x35+1x16 (мк)-0,66	км	3	1018,09	<u>1 303 253</u> 1 275 345	<u>1 303 253</u> 1 275 345
243-120-2553 (2306-0151-2234)	3x35+1x25 (мк)-0,66	км	3	1165,72	<u>1 452 908</u> 1 421 724	<u>1 452 908</u> 1 421 724
243-120-2554 (2306-0151-2235)	3x50+1x16 (мк)-0,66	км	3	1305,02	<u>1 671 440</u> 1 635 649	<u>1 671 440</u> 1 635 649
243-120-2555 (2306-0151-2236)	3x50+1x25 (мк)-0,66	км	3	1307,44	<u>1 711 937</u> 1 675 347	<u>1 711 937</u> 1 675 347
243-120-2556 (2306-0151-2237)	3x50+1x35 (мк)-0,66	км	3	1435,45	<u>1 844 342</u> 1 804 859	<u>1 844 342</u> 1 804 859

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-120-2600	Кабель силовой не распространяющий горение, с пониженным дымо- и газовыделением, из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АсВВГнг-LS					
243-120-2601 (2306-0151-2301)	3х2,5 (ок)-1	км	3	125,78	<u>153 284</u> 149 988	<u>153 284</u> 149 988
243-120-2602 (2306-0151-2302)	3х4 (ок)-1	км	3	182,49	<u>226 881</u> 222 011	<u>226 881</u> 222 011
243-120-2603 (2306-0151-2303)	3х6 (ок)-1	км	3	218,77	<u>280 878</u> 274 865	<u>280 878</u> 274 865
243-120-2604 (2306-0151-2304)	3х10 (ок)-1	км	3	288,19	<u>387 265</u> 379 005	<u>387 265</u> 379 005
243-120-2605 (2306-0151-2305)	3х16 (ок)-1	км	3	521,7	<u>621 757</u> 608 359	<u>621 757</u> 608 359
243-120-2606 (2306-0151-2306)	3х25 (ок)-1	км	3	737,95	<u>906 305</u> 886 827	<u>906 305</u> 886 827
243-120-2607 (2306-0151-2307)	3х35 (ок)-1	км	3	927,48	<u>1 170 373</u> 1 145 280	<u>1 170 373</u> 1 145 280
243-120-2608 (2306-0151-2308)	3х50 (ок)-1	км	3	1189,67	<u>1 523 261</u> 1 490 642	<u>1 523 261</u> 1 490 642
243-120-2609 (2306-0151-2309)	3х70 (ок)-1	км	3	1526,17	<u>2 024 995</u> 1 981 760	<u>2 024 995</u> 1 981 760
243-120-2610 (2306-0151-2310)	3х95 (ок)-1	км	3	2103,57	<u>2 802 101</u> 2 742 294	<u>2 802 101</u> 2 742 294
243-120-2616 (2306-0151-2321)	3х4+1х2,5 (ок)-1	км	3	197,07	<u>248 285</u> 242 961	<u>248 285</u> 242 961
243-120-2617 (2306-0151-2322)	3х6+1х2,5 (ок)-1	км	3	235,8	<u>304 283</u> 297 772	<u>304 283</u> 297 772
243-120-2618 (2306-0151-2323)	3х6+1х4 (ок)-1	км	3	252,92	<u>326 820</u> 319 827	<u>326 820</u> 319 827
243-120-2619 (2306-0151-2324)	3х10+1х4 (ок)-1	км	3	310,76	<u>420 151</u> 411 194	<u>420 151</u> 411 194
243-120-2620 (2306-0151-2325)	3х10+1х6 (ок)-1	км	3	333,78	<u>449 242</u> 439 662	<u>449 242</u> 439 662

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-120-2621 (2306-0151-2326)	3x16+1x6 (ок)-1	км	3	558,86	<u>672 045</u> 657 575	<u>672 045</u> 657 575
243-120-2622 (2306-0151-2327)	3x16+1x10 (ок)-1	км	3	598,12	<u>717 222</u> 701 775	<u>717 222</u> 701 775
243-120-2623 (2306-0151-2328)	3x25+1x10 (ок)-1	км	3	749,71	<u>949 008</u> 928 666	<u>949 008</u> 928 666
243-120-2624 (2306-0151-2329)	3x25+1x16 (ок)-1	км	3	795,91	<u>1 006 856</u> 985 273	<u>1 006 856</u> 985 273
243-120-2625 (2306-0151-2330)	3x35+1x10 (ок)-1	км	3	941,47	<u>1 211 481</u> 1 185 550	<u>1 211 481</u> 1 185 550
243-120-2626 (2306-0151-2331)	3x35+1x16 (ок)-1	км	3	998,85	<u>1 277 800</u> 1 250 435	<u>1 277 800</u> 1 250 435
243-120-2627 (2306-0151-2332)	3x50+1x16 (ок)-1	км	3	1208,93	<u>1 586 658</u> 1 552 751	<u>1 586 658</u> 1 552 751
243-120-2628 (2306-0151-2333)	3x50+1x25 (ок)-1	км	3	1283,76	<u>1 681 736</u> 1 645 792	<u>1 681 736</u> 1 645 792
243-120-2629 (2306-0151-2334)	3x50+1x35 (ок)-1	км	3	1381,88	<u>1 792 056</u> 1 753 723	<u>1 792 056</u> 1 753 723
243-120-2630 (2306-0151-2335)	3x70+1x25 (ок)-1	км	3	1605,22	<u>2 169 132</u> 2 122 888	<u>2 169 132</u> 2 122 888
243-120-2631 (2306-0151-2336)	3x70+1x35 (ок)-1	км	3	1690,45	<u>2 264 748</u> 2 216 432	<u>2 264 748</u> 2 216 432
243-120-2632 (2306-0151-2337)	3x70+1x50(ок)-1	км	3	1869,43	<u>2 464 077</u> 2 411 439	<u>2 464 077</u> 2 411 439
243-120-2633 (2306-0151-2338)	3x95+1x35 (ок)-1	км	3	2159	<u>2 957 258</u> 2 894 280	<u>2 957 258</u> 2 894 280
243-120-2634 (2306-0151-2339)	3x95+1x50 (ок)-1	км	3	2283,88	<u>3 097 778</u> 3 031 756	<u>3 097 778</u> 3 031 756
243-120-2635 (2306-0151-2340)	3x95+1x70 (ок)-1	км	3	2470,43	<u>3 320 039</u> 3 249 227	<u>3 320 039</u> 3 249 227
243-120-2636 (2306-0151-2312)	3x25 (мк)-1	км	3	838,78	<u>1 001 260</u> 979 688	<u>1 001 260</u> 979 688
243-120-2637 (2306-0151-2313)	3x35 (мк)-1	км	3	1026,47	<u>1 262 364</u> 1 235 238	<u>1 262 364</u> 1 235 238

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-120-2638 (2306-0151-2314)	3x50 (МК)-1	км	3	1313,36	<u>1 635 971</u> 1 600 856	<u>1 635 971</u> 1 600 856
243-120-2639 (2306-0151-2315)	3x70 (МК)-1	км	3	1743,77	<u>2 223 524</u> 2 175 893	<u>2 223 524</u> 2 175 893
243-120-2640 (2306-0151-2316)	3x95 (МК)-1	км	3	2327,3	<u>3 006 418</u> 2 942 087	<u>3 006 418</u> 2 942 087
243-120-2641 (2306-0151-2317)	3x120 (МК)-1	км	3	2823,36	<u>3 676 238</u> 3 597 626	<u>3 676 238</u> 3 597 626
243-120-2642 (2306-0151-2318)	3x150 (МК)-1	км	3	3413,81	<u>4 464 933</u> 4 369 491	<u>4 464 933</u> 4 369 491
243-120-2643 (2306-0151-2319)	3x185 (МК)-1	км	3	4123,77	<u>5 441 744</u> 5 325 507	<u>5 441 744</u> 5 325 507
243-120-2644 (2306-0151-2320)	3x240 (МК)-1	км	3	5335,02	<u>7 072 683</u> 6 921 666	<u>7 072 683</u> 6 921 666
243-120-2652 (2306-0151-2341)	3x16+1x6 (МК)-1	км	3	588,82	<u>705 798</u> 690 597	<u>705 798</u> 690 597
243-120-2653 (2306-0151-2342)	3x16+1x10 (МК)-1	км	3	625,2	<u>748 716</u> 732 589	<u>748 716</u> 732 589
243-120-2654 (2306-0151-2343)	3x25+1x10 (МК)-1	км	3	853,98	<u>1 046 486</u> 1 023 992	<u>1 046 486</u> 1 023 992
243-120-2655 (2306-0151-2344)	3x25+1x16 (МК)-1	км	3	908,86	<u>1 110 955</u> 1 087 070	<u>1 110 955</u> 1 087 070
243-120-2656 (2306-0151-2345)	3x35+1x10 (МК)-1	км	3	1044,1	<u>1 305 811</u> 1 277 793	<u>1 305 811</u> 1 277 793
243-120-2657 (2306-0151-2346)	3x35+1x16 (МК)-1	км	3	1046,56	<u>1 330 686</u> 1 302 174	<u>1 330 686</u> 1 302 174
243-120-2658 (2306-0151-2347)	3x50+1x16 (МК)-1	км	3	1337,28	<u>1 702 390</u> 1 665 918	<u>1 702 390</u> 1 665 918
243-120-2659 (2306-0151-2348)	3x50+1x25 (МК)-1	км	3	1339,5	<u>1 742 991</u> 1 705 717	<u>1 742 991</u> 1 705 717
243-120-2660 (2306-0151-2349)	3x50+1x35 (МК)-1	км	3	1470,5	<u>1 877 744</u> 1 837 525	<u>1 877 744</u> 1 837 525
243-120-2661 (2306-0151-2350)	3x70+1x25 (МК)-1	км	3	1819	<u>2 380 411</u> 2 329 530	<u>2 380 411</u> 2 329 530

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-120-2662 (2306-0151-2351)	3x70+1x35 (МК)-1	км	3	1819,55	<u>2 406 454</u> 2 355 061	<u>2 406 454</u> 2 355 061
243-120-2663 (2306-0151-2352)	3x70+1x50 (МК)-1	км	3	1951,55	<u>2 560 197</u> 2 505 485	<u>2 560 197</u> 2 505 485
243-120-2664 (2306-0151-2353)	3x95+1x35 (МК)-1	км	3	2168,38	<u>2 990 293</u> 2 926 646	<u>2 990 293</u> 2 926 646
243-120-2665 (2306-0151-2354)	3x95+1x50 (МК)-1	км	3	2522,68	<u>3 319 354</u> 3 248 435	<u>3 319 354</u> 3 248 435
243-120-2666 (2306-0151-2355)	3x95+1x70 (МК)-1	км	3	2790,63	<u>3 607 755</u> 3 530 561	<u>3 607 755</u> 3 530 561
243-120-2667 (2306-0151-2356)	3x120+1x35 (МК)-1	км	3	2841	<u>3 701 028</u> 3 621 890	<u>3 701 028</u> 3 621 890
243-120-2668 (2306-0151-2357)	3x120+1x50 (МК)-1	км	3	2911	<u>3 816 515</u> 3 734 950	<u>3 816 515</u> 3 734 950
243-120-2669 (2306-0151-2358)	3x120+1x70 (МК)-1	км	3	2940,39	<u>4 006 710</u> 3 921 348	<u>4 006 710</u> 3 921 348
243-120-2670 (2306-0151-2359)	3x120+1x95 (МК)-1	км	3	3405,99	<u>4 464 598</u> 4 369 181	<u>4 464 598</u> 4 369 181
243-120-2671 (2306-0151-2360)	3x150+1x50 (МК)-1	км	3	3471	<u>4 677 356</u> 4 577 617	<u>4 677 356</u> 4 577 617
243-120-2672 (2306-0151-2361)	3x150+1x70 (МК)-1	км	3	3490	<u>4 743 752</u> 4 642 667	<u>4 743 752</u> 4 642 667
243-120-2673 (2306-0151-2362)	3x150+1x95 (МК)-1	км	3	3755,72	<u>5 052 429</u> 4 944 677	<u>5 052 429</u> 4 944 677
243-120-2674 (2306-0151-2363)	3x185+1x50 (МК)-1	км	3	4281,95	<u>5 702 415</u> 5 580 701	<u>5 702 415</u> 5 580 701
243-120-2675 (2306-0151-2364)	3x185+1x70 (МК)-1	км	3	4288,39	<u>5 795 533</u> 5 671 979	<u>5 795 533</u> 5 671 979
243-120-2676 (2306-0151-2365)	3x185+1x95 (МК)-1	км	3	4305	<u>5 895 219</u> 5 769 671	<u>5 895 219</u> 5 769 671
243-120-2677 (2306-0151-2366)	3x185+1x120 (МК)-1	км	3	4998,92	<u>6 542 226</u> 6 402 387	<u>6 542 226</u> 6 402 387
243-120-2678 (2306-0151-2367)	3x240+1x70 (МК)-1	км	3	5454,45	<u>7 373 885</u> 7 216 686	<u>7 373 885</u> 7 216 686

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-120-2679 (2306-0151-2368)	3х240+1х95 (мк)-1	км	3	5460,68	<u>7 490 683</u> 7 331 180	<u>7 490 683</u> 7 331 180
243-120-2680 (2306-0151-2369)	3х240+1х120 (мк)-1	км	3	5795,56	<u>7 824 698</u> 7 657 871	<u>7 824 698</u> 7 657 871
243-120-2681 (2306-0151-2370)	3х240+1х150 (мк)-1	км	3	5804,38	<u>7 946 019</u> 7 776 793	<u>7 946 019</u> 7 776 793
243-120-2682 (2306-0151-2371)	3х240+1х185 (мк)-1	км	3	6302,32	<u>8 466 320</u> 8 285 740	<u>8 466 320</u> 8 285 740
243-120-2700	Кабель силовой не распространяющий горение, с пониженным дымо- и газовыделением, из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АсВВГнг-LS					
243-120-2701 (2306-0151-2401)	4х2,5 (ок)-0,66	км	3	122,04	<u>155 755</u> 152 419	<u>155 755</u> 152 419
243-120-2702 (2306-0151-2402)	4х4 (ок)-0,66	км	3	171,67	<u>225 999</u> 221 170	<u>225 999</u> 221 170
243-120-2703 (2306-0151-2403)	4х6 (ок)-0,66	км	3	211,08	<u>287 931</u> 281 797	<u>287 931</u> 281 797
243-120-2704 (2306-0151-2404)	4х10 (ок)-0,66	км	3	320,61	<u>446 457</u> 436 962	<u>446 457</u> 436 962
243-120-2705 (2306-0151-2405)	4х16 (ок)-0,66	км	3	577,77	<u>720 683</u> 705 216	<u>720 683</u> 705 216
243-120-2706 (2306-0151-2406)	4х25 (ок)-0,66	км	3	827,54	<u>1 064 493</u> 1 041 707	<u>1 064 493</u> 1 041 707
243-120-2707 (2306-0151-2407)	4х35 (ок)-0,66	км	3	1058,38	<u>1 396 537</u> 1 366 707	<u>1 396 537</u> 1 366 707
243-120-2708 (2306-0151-2408)	4х50 (ок)-0,66	км	3	1368,68	<u>1 831 406</u> 1 792 332	<u>1 831 406</u> 1 792 332
243-120-2716 (2306-0151-2413)	4х4+1х2,5 (ок)-0,66	км	3	181,84	<u>243 948</u> 238 744	<u>243 948</u> 238 744
243-120-2717 (2306-0151-2414)	4х6+1х2,5 (ок)-0,66	км	3	222,13	<u>306 794</u> 300 265	<u>306 794</u> 300 265
243-120-2718 (2306-0151-2415)	4х6+1х4 (ок)-0,66	км	3	243,11	<u>333 199</u> 326 104	<u>333 199</u> 326 104

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-120-2719 (2306-0151-2416)	4x10+1x4 (ок)-0,66	км	3	320	<u>458 034</u> 448 313	<u>458 034</u> 448 313
243-120-2720 (2306-0151-2417)	4x10+1x6 (ок)-0,66	км	3	340,02	<u>484 017</u> 473 740	<u>484 017</u> 473 740
243-120-2721 (2306-0151-2418)	4x16+1x6 (ок)-0,66	км	3	587,24	<u>758 895</u> 742 657	<u>758 895</u> 742 657
243-120-2722 (2306-0151-2419)	4x16+1x10 (ок)-0,66	км	3	660,59	<u>826 748</u> 809 010	<u>826 748</u> 809 010
243-120-2723 (2306-0151-2420)	4x25+1x10 (ок)-0,66	км	3	869,2	<u>1 154 563</u> 1 129 914	<u>1 154 563</u> 1 129 914
243-120-2724 (2306-0151-2421)	4x25+1x16 (ок)-0,66	км	3	915,63	<u>1 209 941</u> 1 184 100	<u>1 209 941</u> 1 184 100
243-120-2725 (2306-0151-2422)	4x35+1x10 (ок)-0,66	км	3	1060	<u>1 447 349</u> 1 416 518	<u>1 447 349</u> 1 416 518
243-120-2726 (2306-0151-2423)	4x35+1x16 (ок)-0,66	км	3	1111,52	<u>1 504 373</u> 1 472 305	<u>1 504 373</u> 1 472 305
243-120-2727 (2306-0151-2424)	4x35+1x25 (ок)-0,66	км	3	1235,55	<u>1 640 592</u> 1 605 566	<u>1 640 592</u> 1 605 566
243-120-2728 (2306-0151-2425)	4x50+1x16 (ок)-0,66	км	3	1371,52	<u>1 908 496</u> 1 867 903	<u>1 908 496</u> 1 867 903
243-120-2729 (2306-0151-2426)	4x50+1x25 (ок)-0,66	км	3	1486,75	<u>2 028 462</u> 1 985 250	<u>2 028 462</u> 1 985 250
243-120-2730 (2306-0151-2427)	4x50+1x35 (ок)-0,66	км	3	1640,55	<u>2 183 309</u> 2 136 706	<u>2 183 309</u> 2 136 706
243-120-2731 (2306-0151-2410)	4x25 (мк)-0,66	км	3	947,23	<u>1 180 452</u> 1 155 115	<u>1 180 452</u> 1 155 115
243-120-2732 (2306-0151-2411)	4x35 (мк)-0,66	км	3	1168,05	<u>1 501 651</u> 1 469 506	<u>1 501 651</u> 1 469 506
243-120-2733 (2306-0151-2412)	4x50 (мк)-0,66	км	3	1546,9	<u>1 990 893</u> 1 948 279	<u>1 990 893</u> 1 948 279
243-120-2747 (2306-0151-2428)	4x16+1x6 (мк)-0,66	км	3	648,03	<u>819 942</u> 802 366	<u>819 942</u> 802 366
243-120-2748 (2306-0151-2429)	4x16+1x10 (мк)-0,66	км	3	674,19	<u>851 244</u> 832 994	<u>851 244</u> 832 994

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-120-2749 (2306-0151-2430)	4x25+1x10 (мк)-0,66	км	3	950,2	<u>1 232 063</u> 1 205 707	<u>1 232 063</u> 1 205 707
243-120-2750 (2306-0151-2431)	4x25+1x16 (мк)-0,66	км	3	1000,4	<u>1 288 576</u> 1 260 996	<u>1 288 576</u> 1 260 996
243-120-2751 (2306-0151-2432)	4x35+1x16 (мк)-0,66	км	3	1151,84	<u>1 556 373</u> 1 523 192	<u>1 556 373</u> 1 523 192
243-120-2752 (2306-0151-2433)	4x35+1x25 (мк)-0,66	км	3	1402,97	<u>1 787 066</u> 1 748 781	<u>1 787 066</u> 1 748 781
243-120-2753 (2306-0151-2434)	4x50+1x16 (мк)-0,66	км	3	1533	<u>2 067 215</u> 2 023 137	<u>2 067 215</u> 2 023 137
243-120-2754 (2306-0151-2435)	4x50+1x25 (мк)-0,66	км	3	1541	<u>2 087 887</u> 2 043 385	<u>2 087 887</u> 2 043 385
243-120-2755 (2306-0151-2436)	4x50+1x35 (мк)-0,66	км	3	1686,16	<u>2 252 424</u> 2 204 360	<u>2 252 424</u> 2 204 360
243-120-2800	Кабель силовой не распространяющий горение, с пониженным дымо- и газовыделением, из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 4, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АсВВГнг-LS					
243-120-2801 (2306-0151-2501)	4x2,5 (ок)-1	км	3	144,72	<u>179 656</u> 175 799	<u>179 656</u> 175 799
243-120-2802 (2306-0151-2502)	4x4 (ок)-1	км	3	211,38	<u>267 915</u> 262 173	<u>267 915</u> 262 173
243-120-2803 (2306-0151-2503)	4x6 (ок)-1	км	3	254,42	<u>333 710</u> 326 578	<u>333 710</u> 326 578
243-120-2804 (2306-0151-2504)	4x10 (ок)-1	км	3	337,01	<u>463 793</u> 453 919	<u>463 793</u> 453 919
243-120-2805 (2306-0151-2505)	4x16 (ок)-1	км	3	600,58	<u>742 097</u> 726 157	<u>742 097</u> 726 157
243-120-2806 (2306-0151-2506)	4x25 (ок)-1	км	3	880,69	<u>1 116 912</u> 1 092 975	<u>1 116 912</u> 1 092 975
243-120-2807 (2306-0151-2507)	4x35 (ок)-1	км	3	1089,12	<u>1 425 665</u> 1 395 192	<u>1 425 665</u> 1 395 192
243-120-2808 (2306-0151-2508)	4x50 (ок)-1	км	3	1403,43	<u>1 864 394</u> 1 824 592	<u>1 864 394</u> 1 824 592

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-120-2809 (2306-0151-2509)	4x70 (ок)-1	км	3	1890	<u>2 563 420</u> 2 508 787	<u>2 563 420</u> 2 508 787
243-120-2810 (2306-0151-2510)	4x95 (ок)-1	км	3	2496,37	<u>3 452 917</u> 3 379 440	<u>3 452 917</u> 3 379 440
243-120-2816 (2306-0151-2521)	4x4+1x2,5 (ок)-1	км	3	223,32	<u>287 811</u> 281 651	<u>287 811</u> 281 651
243-120-2817 (2306-0151-2522)	4x6+1x2,5 (ок)-1	км	3	267,3	<u>354 575</u> 347 005	<u>354 575</u> 347 005
243-120-2818 (2306-0151-2523)	4x6+1x4 (ок)-1	км	3	293,81	<u>386 800</u> 378 536	<u>386 800</u> 378 536
243-120-2819 (2306-0151-2524)	4x10+1x4 (ок)-1	км	3	365,93	<u>506 554</u> 495 775	<u>506 554</u> 495 775
243-120-2820 (2306-0151-2525)	4x10+1x6 (ок)-1	км	3	388,86	<u>535 092</u> 523 701	<u>535 092</u> 523 701
243-120-2821 (2306-0151-2526)	4x16+1x6 (ок)-1	км	3	643,74	<u>808 669</u> 791 324	<u>808 669</u> 791 324
243-120-2822 (2306-0151-2527)	4x16+1x10 (ок)-1	км	3	699	<u>864 595</u> 846 026	<u>864 595</u> 846 026
243-120-2823 (2306-0151-2528)	4x25+1x10 (ок)-1	км	3	897,16	<u>1 182 246</u> 1 156 990	<u>1 182 246</u> 1 156 990
243-120-2824 (2306-0151-2529)	4x25+1x16 (ок)-1	км	3	945,33	<u>1 238 947</u> 1 212 468	<u>1 238 947</u> 1 212 468
243-120-2825 (2306-0151-2530)	4x35+1x10 (ок)-1	км	3	1090,4	<u>1 477 416</u> 1 445 925	<u>1 477 416</u> 1 445 925
243-120-2826 (2306-0151-2531)	4x35+1x16 (ок)-1	км	3	1143,85	<u>1 535 871</u> 1 503 111	<u>1 535 871</u> 1 503 111
243-120-2827 (2306-0151-2532)	4x50+1x16 (ок)-1	км	3	1405,86	<u>1 942 562</u> 1 901 222	<u>1 942 562</u> 1 901 222
243-120-2828 (2306-0151-2533)	4x50+1x25 (ок)-1	км	3	1524,04	<u>2 064 830</u> 2 020 819	<u>2 064 830</u> 2 020 819
243-120-2829 (2306-0151-2534)	4x50+1x35 (ок)-1	км	3	1682,56	<u>2 223 383</u> 2 175 897	<u>2 223 383</u> 2 175 897
243-120-2830 (2306-0151-2535)	4x70+1x25 (ок)-1	км	3	1902	<u>2 691 901</u> 2 634 720	<u>2 691 901</u> 2 634 720

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-120-2831 (2306-0151-2536)	4x70+1x35 (ок)-1	км	3	1995,1	<u>2 789 928</u> 2 730 610	<u>2 789 928</u> 2 730 610
243-120-2832 (2306-0151-2537)	4x70+1x50(ок)-1	км	3	2207,98	<u>3 004 790</u> 2 940 766	<u>3 004 790</u> 2 940 766
243-120-2833 (2306-0151-2538)	4x95+1x35 (ок)-1	км	3	2506,13	<u>3 620 885</u> 3 544 092	<u>3 620 885</u> 3 544 092
243-120-2834 (2306-0151-2539)	4x95+1x50 (ок)-1	км	3	2632,34	<u>3 753 628</u> 3 673 941	<u>3 753 628</u> 3 673 941
243-120-2835 (2306-0151-2540)	4x95+1x70 (ок)-1	км	3	2977,86	<u>4 098 020</u> 4 010 781	<u>4 098 020</u> 4 010 781
243-120-2836 (2306-0151-2512)	4x25 (мк)-1	км	3	978,11	<u>1 209 801</u> 1 183 817	<u>1 209 801</u> 1 183 817
243-120-2837 (2306-0151-2513)	4x35 (мк)-1	км	3	1202,15	<u>1 534 105</u> 1 501 245	<u>1 534 105</u> 1 501 245
243-120-2838 (2306-0151-2514)	4x50 (мк)-1	км	3	1586,07	<u>2 028 092</u> 1 984 658	<u>2 028 092</u> 1 984 658
243-120-2839 (2306-0151-2515)	4x70 (мк)-1	км	3	2097,07	<u>2 767 277</u> 2 708 167	<u>2 767 277</u> 2 708 167
243-120-2840 (2306-0151-2516)	4x95 (мк)-1	км	3	2805,88	<u>3 734 267</u> 3 654 557	<u>3 734 267</u> 3 654 557
243-120-2841 (2306-0151-2517)	4x120 (мк)-1	км	3	3377,75	<u>4 562 394</u> 4 465 125	<u>4 562 394</u> 4 465 125
243-120-2842 (2306-0151-2518)	4x150 (мк)-1	км	3	4041,99	<u>5 498 360</u> 5 381 202	<u>5 498 360</u> 5 381 202
243-120-2843 (2306-0151-2519)	4x185 (мк)-1	км	3	5030,21	<u>6 835 864</u> 6 690 196	<u>6 835 864</u> 6 690 196
243-120-2844 (2306-0151-2520)	4x240 (мк)-1	км	3	6333,23	<u>8 734 590</u> 8 548 679	<u>8 734 590</u> 8 548 679
243-120-2852 (2306-0151-2541)	4x16+1x6 (мк)-1	км	3	675,02	<u>847 999</u> 829 810	<u>847 999</u> 829 810
243-120-2853 (2306-0151-2542)	4x16+1x10 (мк)-1	км	3	711,16	<u>888 266</u> 869 205	<u>888 266</u> 869 205
243-120-2854 (2306-0151-2543)	4x25+1x10 (мк)-1	км	3	980,77	<u>1 262 370</u> 1 235 350	<u>1 262 370</u> 1 235 350

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-120-2855 (2306-0151-2544)	4x25+1x16 (МК)-1	км	3	1032,97	<u>1 320 419</u> 1 292 139	<u>1 320 419</u> 1 292 139
243-120-2856 (2306-0151-2545)	4x35+1x10 (МК)-1	км	3	1184	<u>1 582 220</u> 1 548 458	<u>1 582 220</u> 1 548 458
243-120-2857 (2306-0151-2546)	4x35+1x16 (МК)-1	км	3	1197	<u>1 589 327</u> 1 555 396	<u>1 589 327</u> 1 555 396
243-120-2858 (2306-0151-2547)	4x50+1x16 (МК)-1	км	3	1571	<u>2 102 136</u> 2 057 285	<u>2 102 136</u> 2 057 285
243-120-2859 (2306-0151-2548)	4x50+1x25 (МК)-1	км	3	1581	<u>2 125 987</u> 2 080 645	<u>2 125 987</u> 2 080 645
243-120-2860 (2306-0151-2549)	4x50+1x35 (МК)-1	км	3	1728,01	<u>2 293 475</u> 2 244 509	<u>2 293 475</u> 2 244 509
243-120-2861 (2306-0151-2550)	4x70+1x25 (МК)-1	км	3	2072	<u>2 892 528</u> 2 831 020	<u>2 892 528</u> 2 831 020
243-120-2862 (2306-0151-2551)	4x70+1x35 (МК)-1	км	3	2094	<u>2 894 966</u> 2 833 360	<u>2 894 966</u> 2 833 360
243-120-2863 (2306-0151-2552)	4x70+1x50 (МК)-1	км	3	2234,38	<u>3 070 760</u> 3 005 382	<u>3 070 760</u> 3 005 382
243-120-2864 (2306-0151-2553)	4x95+1x35 (МК)-1	км	3	2805	<u>3 935 370</u> 3 851 719	<u>3 935 370</u> 3 851 719
243-120-2865 (2306-0151-2554)	4x95+1x50 (МК)-1	км	3	2833	<u>3 941 145</u> 3 857 316	<u>3 941 145</u> 3 857 316
243-120-2866 (2306-0151-2555)	4x95+1x70 (МК)-1	км	3	3125,5	<u>4 432 413</u> 4 338 276	<u>4 432 413</u> 4 338 276
243-120-2867 (2306-0151-2556)	4x120+1x35 (МК)-1	км	3	3268	<u>4 592 190</u> 4 494 590	<u>4 592 190</u> 4 494 590
243-120-2868 (2306-0151-2557)	4x120+1x50 (МК)-1	км	3	3340	<u>4 714 567</u> 4 614 401	<u>4 714 567</u> 4 614 401
243-120-2869 (2306-0151-2558)	4x120+1x70 (МК)-1	км	3	3348,24	<u>4 820 387</u> 4 718 127	<u>4 820 387</u> 4 718 127
243-120-2870 (2306-0151-2559)	4x120+1x95 (МК)-1	км	3	4000	<u>5 463 137</u> 5 346 767	<u>5 463 137</u> 5 346 767
243-120-2871 (2306-0151-2560)	4x150+1x50 (МК)-1	км	3	4031	<u>5 757 249</u> 5 635 040	<u>5 757 249</u> 5 635 040

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-120-2872 (2306-0151-2561)	4х150+1х70 (мк)-1	км	3	4080	<u>5 783 108</u> 5 660 279	<u>5 783 108</u> 5 660 279
243-120-2873 (2306-0151-2562)	4х150+1х95 (мк)-1	км	3	4420,62	<u>6 189 365</u> 6 057 783	<u>6 189 365</u> 6 057 783
243-120-2874 (2306-0151-2563)	4х185+1х50 (мк)-1	км	3	4569	<u>7 024 959</u> 6 876 650	<u>7 024 959</u> 6 876 650
243-120-2875 (2306-0151-2564)	4х185+1х70 (мк)-1	км	3	4597	<u>7 142 179</u> 6 991 506	<u>7 142 179</u> 6 991 506
243-120-2876 (2306-0151-2565)	4х185+1х95 (мк)-1	км	3	5004	<u>7 169 431</u> 7 017 283	<u>7 169 431</u> 7 017 283
243-120-2877 (2306-0151-2566)	4х185+1х120 (мк)-1	км	3	5870,87	<u>7 972 263</u> 7 802 369	<u>7 972 263</u> 7 802 369
243-120-2878 (2306-0151-2567)	4х185+1х150 (мк)-1	км	3	5944,89	<u>8 152 402</u> 7 978 804	<u>8 152 402</u> 7 978 804
243-120-2900	Кабель силовой не распространяющий горение, с пониженным дымо- и газовыделением, из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 5, напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АсВВГнг-LS					
243-120-2901 (2306-0151-2601)	5х2,5 (ок)-0,66	км	3	140,67	<u>182 438</u> 178 536	<u>182 438</u> 178 536
243-120-2902 (2306-0151-2602)	5х4 (ок)-0,66	км	3	199,26	<u>266 682</u> 260 992	<u>266 682</u> 260 992
243-120-2903 (2306-0151-2603)	5х6 (ок)-0,66	км	3	246,04	<u>341 541</u> 334 275	<u>341 541</u> 334 275
243-120-2904 (2306-0151-2604)	5х10 (ок)-0,66	км	3	388,6	<u>546 080</u> 534 474	<u>546 080</u> 534 474
243-120-2905 (2306-0151-2605)	5х16 (ок)-0,66	км	3	686,95	<u>875 395</u> 856 641	<u>875 395</u> 856 641
243-120-2906 (2306-0151-2606)	5х25 (ок)-0,66	км	3	1022,15	<u>1 333 806</u> 1 305 289	<u>1 333 806</u> 1 305 289
243-120-2907 (2306-0151-2607)	5х35 (ок)-0,66	км	3	1260,08	<u>1 699 482</u> 1 663 245	<u>1 699 482</u> 1 663 245
243-120-2908 (2306-0151-2608)	5х50 (ок)-0,66	км	3	1677,92	<u>2 267 761</u> 2 219 415	<u>2 267 761</u> 2 219 415

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-120-2916 (2306-0151-2610)	5x25 (мк)-0,66	км	3	1122,86	<u>1 430 340</u> 1 399 698	<u>1 430 340</u> 1 399 698
243-120-2917 (2306-0151-2611)	5x35 (мк)-0,66	км	3	1429,66	<u>1 856 556</u> 1 816 847	<u>1 856 556</u> 1 816 847
243-120-2918 (2306-0151-2612)	5x50 (мк)-0,66	км	3	1883,76	<u>2 467 525</u> 2 414 786	<u>2 467 525</u> 2 414 786
243-120-2932 (2306-0151-2613)	5x2,5 (ок)-1	км	3	167,17	<u>210 407</u> 205 894	<u>210 407</u> 205 894
243-120-2933 (2306-0151-2614)	5x4 (ок)-1	км	3	245,79	<u>315 867</u> 309 105	<u>315 867</u> 309 105
243-120-2934 (2306-0151-2615)	5x6 (ок)-1	км	3	296,89	<u>395 324</u> 386 886	<u>395 324</u> 386 886
243-120-2935 (2306-0151-2616)	5x10 (ок)-1	км	3	409,01	<u>567 709</u> 555 632	<u>567 709</u> 555 632
243-120-2936 (2306-0151-2617)	5x16 (ок)-1	км	3	714,83	<u>902 052</u> 882 712	<u>902 052</u> 882 712
243-120-2937 (2306-0151-2618)	5x25 (ок)-1	км	3	1055,86	<u>1 366 186</u> 1 336 956	<u>1 366 186</u> 1 336 956
243-120-2938 (2306-0151-2619)	5x35 (ок)-1	км	3	1297,1	<u>1 735 102</u> 1 698 081	<u>1 735 102</u> 1 698 081
243-120-2939 (2306-0151-2620)	5x50 (ок)-1	км	3	1720,51	<u>2 308 667</u> 2 259 421	<u>2 308 667</u> 2 259 421
243-120-2940 (2306-0151-2621)	5x70 (ок)-1	км	3	2261,36	<u>3 133 632</u> 3 066 959	<u>3 133 632</u> 3 066 959
243-120-2941 (2306-0151-2622)	5x95 (ок)-1	км	3	3054,69	<u>4 276 623</u> 4 185 704	<u>4 276 623</u> 4 185 704
243-120-2947 (2306-0151-2624)	5x25 (мк)-1	км	3	1160,06	<u>1 466 237</u> 1 434 804	<u>1 466 237</u> 1 434 804
243-120-2948 (2306-0151-2625)	5x35 (мк)-1	км	3	1471,45	<u>1 896 793</u> 1 856 199	<u>1 896 793</u> 1 856 199
243-120-2949 (2306-0151-2626)	5x50 (мк)-1	км	3	1931,63	<u>2 513 743</u> 2 459 987	<u>2 513 743</u> 2 459 987
243-120-2950 (2306-0151-2627)	5x70 (мк)-1	км	3	2507,58	<u>3 382 033</u> 3 309 920	<u>3 382 033</u> 3 309 920

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-120-2951 (2306-0151-2628)	5х95 (мк)-1	км	3	3401,88	<u>4 614 321</u> 4 515 978	<u>4 614 321</u> 4 515 978
243-120-2952 (2306-0151-2629)	5х120 (мк)-1	км	3	4120,09	<u>5 644 069</u> 5 523 874	<u>5 644 069</u> 5 523 874
243-120-2953 (2306-0151-2630)	5х150 (мк)-1	км	3	4998,12	<u>6 874 488</u> 6 728 137	<u>6 874 488</u> 6 728 137
243-120-2954 (2306-0151-2631)	5х185 (мк)-1	км	3	6047,74	<u>8 396 516</u> 8 217 894	<u>8 396 516</u> 8 217 894
243-120-3000	Кабель силовой, из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 1, напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АсВБбШв					
243-120-3003 (2306-0151-2701)	1х6 (ок)-0,66	км	3	337,73	<u>374 437</u> 366 314	<u>374 437</u> 366 314
243-120-3004 (2306-0151-2702)	1х10 (ок)-0,66	км	3	341,97	<u>391 424</u> 382 959	<u>391 424</u> 382 959
243-120-3005 (2306-0151-2703)	1х16 (ок)-0,66	км	3	348,81	<u>416 567</u> 407 592	<u>416 567</u> 407 592
243-120-3006 (2306-0151-2704)	1х25 (ок)-0,66	км	3	359,37	<u>456 985</u> 447 194	<u>456 985</u> 447 194
243-120-3007 (2306-0151-2705)	1х35 (ок)-0,66	км	3	390,87	<u>518 366</u> 507 298	<u>518 366</u> 507 298
243-120-3008 (2306-0151-2706)	1х50 (ок)-0,66	км	3	468,48	<u>636 118</u> 622 561	<u>636 118</u> 622 561
243-120-3016 (2306-0151-2708)	1х25 (мк)-0,66	км	3	362,58	<u>462 811</u> 452 898	<u>462 811</u> 452 898
243-120-3017 (2306-0151-2709)	1х35 (мк)-0,66	км	3	419,17	<u>551 215</u> 539 438	<u>551 215</u> 539 438
243-120-3018 (2306-0151-2710)	1х50 (мк)-0,66	км	3	501,52	<u>674 061</u> 659 684	<u>674 061</u> 659 684
243-120-3034 (2306-0151-2711)	1х6 (ок)-1	км	3	337,51	<u>375 338</u> 367 198	<u>375 338</u> 367 198
243-120-3035 (2306-0151-2712)	1х10 (ок)-1	км	3	341,84	<u>391 610</u> 383 141	<u>391 610</u> 383 141

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-120-3036 (2306-0151-2713)	1x16 (ок)-1	км	3	348,66	<u>416 789</u> 407 811	<u>416 789</u> 407 811
243-120-3037 (2306-0151-2714)	1x25 (ок)-1	км	3	359,18	<u>457 271</u> 447 474	<u>457 271</u> 447 474
243-120-3038 (2306-0151-2715)	1x35 (ок)-1	км	3	398,44	<u>526 685</u> 515 436	<u>526 685</u> 515 436
243-120-3039 (2306-0151-2716)	1x50 (ок)-1	км	3	476,61	<u>645 072</u> 631 321	<u>645 072</u> 631 321
243-120-3040 (2306-0151-2717)	1x70 (ок)-1	км	3	566,84	<u>799 367</u> 782 382	<u>799 367</u> 782 382
243-120-3041 (2306-0151-2718)	1x95 (ок)-1	км	3	704,21	<u>1 023 032</u> 1 001 344	<u>1 023 032</u> 1 001 344
243-120-3047 (2306-0151-2720)	1x25 (мк)-1	км	3	370,22	<u>471 216</u> 461 121	<u>471 216</u> 461 121
243-120-3048 (2306-0151-2721)	1x35 (мк)-1	км	3	427,27	<u>560 138</u> 548 167	<u>560 138</u> 548 167
243-120-3049 (2306-0151-2722)	1x50 (мк)-1	км	3	502,13	<u>673 995</u> 659 618	<u>673 995</u> 659 618
243-120-3050 (2306-0151-2723)	1x70 (мк)-1	км	3	610,99	<u>852 418</u> 834 291	<u>852 418</u> 834 291
243-120-3051 (2306-0151-2724)	1x95 (мк)-1	км	3	754,65	<u>1 082 093</u> 1 059 130	<u>1 082 093</u> 1 059 130
243-120-3052 (2306-0151-2725)	1x120 (мк)-1	км	3	868,32	<u>1 273 862</u> 1 246 877	<u>1 273 862</u> 1 246 877
243-120-3053 (2306-0151-2726)	1x150 (мк)-1	км	3	1028,6	<u>1 518 789</u> 1 486 630	<u>1 518 789</u> 1 486 630
243-120-3054 (2306-0151-2727)	1x185 (мк)-1	км	3	1203,53	<u>1 807 317</u> 1 769 096	<u>1 807 317</u> 1 769 096
243-120-3055 (2306-0151-2728)	1x240 (мк)-1	км	3	1463,99	<u>2 249 004</u> 2 201 520	<u>2 249 004</u> 2 201 520
243-120-3056 (2306-0151-2729)	1x300 (мк)-1	км	3	1810,9	<u>2 804 746</u> 2 745 563	<u>2 804 746</u> 2 745 563
243-120-3057 (2306-0151-2730)	1x400 (мк)-1	км	3	2158,44	<u>3 403 307</u> 3 331 585	<u>3 403 307</u> 3 331 585

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-120-3058 (2306-0151-2731)	1х500 (мк)-1	км	3	2629,66	<u>4 235 800</u> 4 146 664	<u>4 235 800</u> 4 146 664
243-120-3060 (2306-0151-2732)	1х630 (мк)-1	км	3	3222,13	<u>5 255 531</u> 5 145 031	<u>5 255 531</u> 5 145 031
243-120-3061 (2306-0151-2733)	1х800 (мк)-1	км	3	3927,5	<u>6 532 166</u> 6 395 003	<u>6 532 166</u> 6 395 003
243-120-3100	Кабель силовой, из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 2, напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АсВБбШв					
243-120-3102 (2306-0151-2801)	2х4 (ок)-0,66	км	3	341,09	<u>386 700</u> 378 329	<u>386 700</u> 378 329
243-120-3103 (2306-0151-2802)	2х6 (ок)-0,66	км	3	345,38	<u>402 343</u> 393 656	<u>402 343</u> 393 656
243-120-3104 (2306-0151-2803)	2х10 (ок)-0,66	км	3	447,43	<u>532 472</u> 520 996	<u>532 472</u> 520 996
243-120-3105 (2306-0151-2804)	2х16 (ок)-0,66	км	3	541,72	<u>663 471</u> 649 209	<u>663 471</u> 649 209
243-120-3106 (2306-0151-2805)	2х25 (ок)-0,66	км	3	728,72	<u>913 067</u> 893 479	<u>913 067</u> 893 479
243-120-3107 (2306-0151-2806)	2х35 (ок)-0,66	км	3	887,65	<u>1 130 995</u> 1 106 766	<u>1 130 995</u> 1 106 766
243-120-3108 (2306-0151-2807)	2х50 (ок)-0,66	км	3	1105,06	<u>1 426 840</u> 1 396 308	<u>1 426 840</u> 1 396 308
243-120-3116 (2306-0151-2809)	2х25 (мк)-0,66	км	3	800,81	<u>990 274</u> 969 005	<u>990 274</u> 969 005
243-120-3117 (2306-0151-2810)	2х35 (мк)-0,66	км	3	981,56	<u>1 232 608</u> 1 206 170	<u>1 232 608</u> 1 206 170
243-120-3118 (2306-0151-2811)	2х50 (мк)-0,66	км	3	1220,45	<u>1 550 218</u> 1 517 000	<u>1 550 218</u> 1 517 000
243-120-3134 (2306-0151-2812)	2х6 (ок)-1	км	3	385,4	<u>445 435</u> 435 810	<u>445 435</u> 435 810
243-120-3135 (2306-0151-2813)	2х10 (ок)-1	км	3	464,21	<u>550 276</u> 538 413	<u>550 276</u> 538 413

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-120-3136 (2306-0151-2814)	2х16 (ок)-1	км	3	559,9	<u>683 011</u> 668 324	<u>683 011</u> 668 324
243-120-3137 (2306-0151-2815)	2х25 (ок)-1	км	3	749,25	<u>934 758</u> 914 697	<u>934 758</u> 914 697
243-120-3138 (2306-0151-2816)	2х35 (ок)-1	км	3	910,07	<u>1 154 638</u> 1 129 893	<u>1 154 638</u> 1 129 893
243-120-3139 (2306-0151-2817)	2х50 (ок)-1	км	3	1129,94	<u>1 453 355</u> 1 422 245	<u>1 453 355</u> 1 422 245
243-120-3140 (2306-0151-2818)	2х70 (ок)-1	км	3	1405,77	<u>1 858 556</u> 1 818 863	<u>1 858 556</u> 1 818 863
243-120-3141 (2306-0151-2819)	2х95 (ок)-1	км	3	1865,1	<u>2 486 759</u> 2 433 686	<u>2 486 759</u> 2 433 686
243-120-3147 (2306-0151-2821)	2х25 (мк)-1	км	3	844,5	<u>1 034 526</u> 1 012 288	<u>1 034 526</u> 1 012 288
243-120-3148 (2306-0151-2822)	2х35 (мк)-1	км	3	1005,8	<u>1 258 181</u> 1 231 185	<u>1 258 181</u> 1 231 185
243-120-3149 (2306-0151-2823)	2х50 (мк)-1	км	3	1247,27	<u>1 578 490</u> 1 544 655	<u>1 578 490</u> 1 544 655
243-120-3150 (2306-0151-2824)	2х70 (мк)-1	км	3	1602,49	<u>2 070 668</u> 2 026 361	<u>2 070 668</u> 2 026 361
243-120-3151 (2306-0151-2825)	2х95 (мк)-1	км	3	2069,94	<u>2 705 593</u> 2 647 756	<u>2 705 593</u> 2 647 756
243-120-3152 (2306-0151-2826)	2х120 (мк)-1	км	3	2428,19	<u>3 216 911</u> 3 148 219	<u>3 216 911</u> 3 148 219
243-120-3153 (2306-0151-2827)	2х150 (мк)-1	км	3	2948,68	<u>3 902 445</u> 3 819 108	<u>3 902 445</u> 3 819 108
243-120-3154 (2306-0151-2828)	2х185 (мк)-1	км	3	3508,43	<u>4 684 220</u> 4 584 260	<u>4 684 220</u> 4 584 260
243-120-3155 (2306-0151-2829)	2х240 (мк)-1	км	3	4453,19	<u>5 981 342</u> 5 853 764	<u>5 981 342</u> 5 853 764
243-120-3200	Кабель силовой, из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АсВБбШв					

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-120-3201 (2306-0151-2901)	3x2,5 (ок)-0,66	км	3	339,7	<u>382 843</u> 374 551	<u>382 843</u> 374 551
243-120-3202 (2306-0151-2902)	3x4 (ок)-0,66	км	3	345,02	<u>404 198</u> 395 475	<u>404 198</u> 395 475
243-120-3203 (2306-0151-2903)	3x6 (ок)-0,66	км	3	368,44	<u>445 459</u> 435 873	<u>445 459</u> 435 873
243-120-3204 (2306-0151-2904)	3x10 (ок)-0,66	км	3	493,1	<u>611 027</u> 597 906	<u>611 027</u> 597 906
243-120-3205 (2306-0151-2905)	3x16 (ок)-0,66	км	3	603,6	<u>776 294</u> 759 677	<u>776 294</u> 759 677
243-120-3206 (2306-0151-2906)	3x25 (ок)-0,66	км	3	820,25	<u>1 085 252</u> 1 062 076	<u>1 085 252</u> 1 062 076
243-120-3207 (2306-0151-2907)	3x35 (ок)-0,66	км	3	1005,02	<u>1 358 091</u> 1 329 137	<u>1 358 091</u> 1 329 137
243-120-3208 (2306-0151-2908)	3x50 (ок)-0,66	км	3	1258,88	<u>1 728 650</u> 1 691 844	<u>1 728 650</u> 1 691 844
243-120-3216 (2306-0151-2913)	3x4+1x2,5 (ок)-0,66	км	3	344,11	<u>411 677</u> 402 809	<u>411 677</u> 402 809
243-120-3217 (2306-0151-2914)	3x6+1x2,5 (ок)-0,66	км	3	394,44	<u>480 622</u> 470 286	<u>480 622</u> 470 286
243-120-3218 (2306-0151-2915)	3x6+1x4 (ок)-0,66	км	3	413,75	<u>505 917</u> 495 041	<u>505 917</u> 495 041
243-120-3219 (2306-0151-2916)	3x10+1x4 (ок)-0,66	км	3	502,73	<u>633 224</u> 619 645	<u>633 224</u> 619 645
243-120-3220 (2306-0151-2917)	3x10+1x6 (ок)-0,66	км	3	524,67	<u>661 195</u> 647 018	<u>661 195</u> 647 018
243-120-3221 (2306-0151-2918)	3x16+1x6 (ок)-0,66	км	3	626,54	<u>819 098</u> 801 589	<u>819 098</u> 801 589
243-120-3222 (2306-0151-2919)	3x16+1x10 (ок)-0,66	км	3	689,47	<u>895 589</u> 876 434	<u>895 589</u> 876 434
243-120-3223 (2306-0151-2920)	3x25+1x10 (ок)-0,66	км	3	853,42	<u>1 150 918</u> 1 126 377	<u>1 150 918</u> 1 126 377
243-120-3224 (2306-0151-2921)	3x25+1x16 (ок)-0,66	км	3	919,48	<u>1 234 654</u> 1 208 318	<u>1 234 654</u> 1 208 318

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
243-120-3225 (2306-0151-2922)	3x35+1x10 (ок)-0,66	км	3	1087,38	<u>1 475 333</u> 1 443 890	<u>1 475 333</u> 1 443 890
243-120-3226 (2306-0151-2923)	3x35+1x16 (ок)-0,66	км	3	1095,76	<u>1 499 967</u> 1 468 022	<u>1 499 967</u> 1 468 022
243-120-3227 (2306-0151-2924)	3x35+1x25 (ок)-0,66	км	3	1165,51	<u>1 599 941</u> 1 565 875	<u>1 599 941</u> 1 565 875
243-120-3228 (2306-0151-2925)	3x50+1x16 (ок)-0,66	км	3	1310,42	<u>1 831 221</u> 1 792 284	<u>1 831 221</u> 1 792 284
243-120-3229 (2306-0151-2926)	3x50+1x25 (ок)-0,66	км	3	1380,93	<u>1 931 798</u> 1 890 726	<u>1 931 798</u> 1 890 726
243-120-3230 (2306-0151-2927)	3x50+1x35 (ок)-0,66	км	3	1468,64	<u>2 048 651</u> 2 005 085	<u>2 048 651</u> 2 005 085
243-120-3231 (2306-0151-2910)	3x25 (мк)-0,66	км	3	917,21	<u>1 188 545</u> 1 163 119	<u>1 188 545</u> 1 163 119
243-120-3232 (2306-0151-2911)	3x35 (мк)-0,66	км	3	1101,65	<u>1 465 547</u> 1 434 263	<u>1 465 547</u> 1 434 263
243-120-3233 (2306-0151-2912)	3x50 (мк)-0,66	км	3	1376,83	<u>1 857 945</u> 1 818 331	<u>1 857 945</u> 1 818 331
243-120-3247 (2306-0151-2928)	3x16+1x6 (мк)-0,66	км	3	687,98	<u>888 649</u> 869 633	<u>888 649</u> 869 633
243-120-3248 (2306-0151-2929)	3x16+1x10 (мк)-0,66	км	3	722,44	<u>935 944</u> 915 922	<u>935 944</u> 915 922
243-120-3249 (2306-0151-2930)	3x25+1x10 (мк)-0,66	км	3	954,07	<u>1 257 935</u> 1 231 063	<u>1 257 935</u> 1 231 063
243-120-3250 (2306-0151-2931)	3x25+1x16 (мк)-0,66	км	3	1005,03	<u>1 327 509</u> 1 299 155	<u>1 327 509</u> 1 299 155
243-120-3251 (2306-0151-2932)	3x35+1x16 (мк)-0,66	км	3	1150,48	<u>1 565 072</u> 1 531 724	<u>1 565 072</u> 1 531 724
243-120-3252 (2306-0151-2933)	3x35+1x25 (мк)-0,66	км	3	1277,33	<u>1 724 103</u> 1 687 343	<u>1 724 103</u> 1 687 343
243-120-3253 (2306-0151-2934)	3x50+1x16 (мк)-0,66	км	3	1433,43	<u>1 965 603</u> 1 923 747	<u>1 965 603</u> 1 923 747
243-120-3254 (2306-0151-2935)	3x50+1x25 (мк)-0,66	км	3	1444,27	<u>2 006 198</u> 1 963 521	<u>2 006 198</u> 1 963 521

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-120-3255 (2306-0151-2936)	3х50+1х35 (мк)-0,66	км	3	1558,71	<u>2 149 611</u> 2 103 857	<u>2 149 611</u> 2 103 857
243-120-3300	Кабель силовой, из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АсВБбШв					
243-120-3302 (2306-0151-3001)	3х4 (ок)-1	км	3	371,45	<u>433 897</u> 424 530	<u>433 897</u> 424 530
243-120-3303 (2306-0151-3002)	3х6 (ок)-1	км	3	420,78	<u>501 959</u> 491 143	<u>501 959</u> 491 143
243-120-3304 (2306-0151-3003)	3х10 (ок)-1	км	3	503,41	<u>621 106</u> 607 764	<u>621 106</u> 607 764
243-120-3305 (2306-0151-3004)	3х16 (ок)-1	км	3	623,58	<u>797 702</u> 780 619	<u>797 702</u> 780 619
243-120-3306 (2306-0151-3005)	3х25 (ок)-1	км	3	843,05	<u>1 109 677</u> 1 085 969	<u>1 109 677</u> 1 085 969
243-120-3307 (2306-0151-3006)	3х35 (ок)-1	км	3	1029,94	<u>1 384 754</u> 1 355 220	<u>1 384 754</u> 1 355 220
243-120-3308 (2306-0151-3007)	3х50 (ок)-1	км	3	1286,58	<u>1 758 578</u> 1 721 121	<u>1 758 578</u> 1 721 121
243-120-3309 (2306-0151-3008)	3х70 (ок)-1	км	3	1614,64	<u>2 279 972</u> 2 231 533	<u>2 279 972</u> 2 231 533
243-120-3310 (2306-0151-3009)	3х95 (ок)-1	км	3	2150,53	<u>3 069 025</u> 3 003 875	<u>3 069 025</u> 3 003 875
243-120-3316 (2306-0151-3020)	3х6+1х2,5 (ок)-1	км	3	451,43	<u>542 234</u> 530 558	<u>542 234</u> 530 558
243-120-3317 (2306-0151-3021)	3х6+1х4 (ок)-1	км	3	474,49	<u>571 641</u> 559 335	<u>571 641</u> 559 335
243-120-3318 (2306-0151-3022)	3х10+1х4 (ок)-1	км	3	542,44	<u>675 653</u> 661 150	<u>675 653</u> 661 150
243-120-3319 (2306-0151-3023)	3х10+1х6 (ок)-1	км	3	571,25	<u>710 644</u> 695 389	<u>710 644</u> 695 389
243-120-3320 (2306-0151-3024)	3х16+1х6 (ок)-1	км	3	673,94	<u>869 404</u> 850 798	<u>869 404</u> 850 798

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
243-120-3321 (2306-0151-3025)	3x16+1x10 (ок)-1	км	3	712,98	<u>921 159</u> 901 448	<u>921 159</u> 901 448
243-120-3322 (2306-0151-3026)	3x25+1x10 (ок)-1	км	3	898,74	<u>1 197 498</u> 1 171 939	<u>1 197 498</u> 1 171 939
243-120-3323 (2306-0151-3027)	3x25+1x16 (ок)-1	км	3	944,89	<u>1 262 366</u> 1 235 428	<u>1 262 366</u> 1 235 428
243-120-3324 (2306-0151-3028)	3x35+1x10 (ок)-1	км	3	1068,62	<u>1 456 602</u> 1 425 570	<u>1 456 602</u> 1 425 570
243-120-3325 (2306-0151-3029)	3x35+1x16 (ок)-1	км	3	1123	<u>1 529 317</u> 1 496 733	<u>1 529 317</u> 1 496 733
243-120-3326 (2306-0151-3030)	3x50+1x16 (ок)-1	км	3	1338,74	<u>1 861 851</u> 1 822 249	<u>1 861 851</u> 1 822 249
243-120-3327 (2306-0151-3031)	3x50+1x25 (ок)-1	км	3	1411,06	<u>1 964 316</u> 1 922 537	<u>1 964 316</u> 1 922 537
243-120-3328 (2306-0151-3032)	3x50+1x35 (ок)-1	км	3	1501,28	<u>2 084 005</u> 2 039 670	<u>2 084 005</u> 2 039 670
243-120-3329 (2306-0151-3033)	3x70+1x25 (ок)-1	км	3	1731,84	<u>2 479 978</u> 2 427 346	<u>2 479 978</u> 2 427 346
243-120-3330 (2306-0151-3034)	3x70+1x35 (ок)-1	км	3	1835,1	<u>2 610 453</u> 2 555 024	<u>2 610 453</u> 2 555 024
243-120-3331 (2306-0151-3035)	3x70+1x50(ок)-1	км	3	1964,61	<u>2 779 690</u> 2 720 644	<u>2 779 690</u> 2 720 644
243-120-3332 (2306-0151-3036)	3x95+1x35 (ок)-1	км	3	2263,56	<u>3 294 494</u> 3 224 662	<u>3 294 494</u> 3 224 662
243-120-3333 (2306-0151-3037)	3x95+1x50 (ок)-1	км	3	2375,82	<u>3 443 668</u> 3 370 652	<u>3 443 668</u> 3 370 652
243-120-3334 (2306-0151-3038)	3x95+1x70 (ок)-1	км	3	2543,88	<u>3 676 482</u> 3 598 511	<u>3 676 482</u> 3 598 511
243-120-3335 (2306-0151-3011)	3x25 (мк)-1	км	3	942,22	<u>1 215 330</u> 1 189 321	<u>1 215 330</u> 1 189 321
243-120-3336 (2306-0151-3012)	3x35 (мк)-1	км	3	1128,77	<u>1 494 593</u> 1 462 677	<u>1 494 593</u> 1 462 677
243-120-3337 (2306-0151-3013)	3x50 (мк)-1	км	3	1406,9	<u>1 890 152</u> 1 849 837	<u>1 890 152</u> 1 849 837

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-120-3338 (2306-0151-3014)	3x70 (МК)-1	км	3	1843,32	<u>2 530 774</u> 2 476 888	<u>2 530 774</u> 2 476 888
243-120-3339 (2306-0151-3015)	3x95 (МК)-1	км	3	2357,65	<u>3 297 039</u> 3 226 939	<u>3 297 039</u> 3 226 939
243-120-3340 (2306-0151-3016)	3x120 (МК)-1	км	3	2816,24	<u>3 984 997</u> 3 900 348	<u>3 984 997</u> 3 900 348
243-120-3341 (2306-0151-3017)	3x150 (МК)-1	км	3	3369,39	<u>4 788 073</u> 4 686 398	<u>4 788 073</u> 4 686 398
243-120-3342 (2306-0151-3018)	3x185 (МК)-1	км	3	4021,18	<u>5 773 280</u> 5 650 780	<u>5 773 280</u> 5 650 780
243-120-3343 (2306-0151-3019)	3x240 (МК)-1	км	3	5114,63	<u>7 399 202</u> 7 242 293	<u>7 399 202</u> 7 242 293
243-120-3351 (2306-0151-3039)	3x16+1x6 (МК)-1	км	3	709,95	<u>913 009</u> 893 465	<u>913 009</u> 893 465
243-120-3352 (2306-0151-3040)	3x16+1x10 (МК)-1	км	3	745,9	<u>961 292</u> 940 718	<u>961 292</u> 940 718
243-120-3353 (2306-0151-3041)	3x25+1x10 (МК)-1	км	3	979,91	<u>1 286 187</u> 1 258 702	<u>1 286 187</u> 1 258 702
243-120-3354 (2306-0151-3042)	3x25+1x16 (МК)-1	км	3	1032,31	<u>1 356 935</u> 1 327 942	<u>1 356 935</u> 1 327 942
243-120-3355 (2306-0151-3043)	3x35+1x10 (МК)-1	км	3	1171,41	<u>1 570 143</u> 1 536 647	<u>1 570 143</u> 1 536 647
243-120-3356 (2306-0151-3044)	3x35+1x16 (МК)-1	км	3	1178,33	<u>1 595 239</u> 1 561 235	<u>1 595 239</u> 1 561 235
243-120-3357 (2306-0151-3045)	3x50+1x16 (МК)-1	км	3	1464,31	<u>1 999 009</u> 1 956 426	<u>1 999 009</u> 1 956 426
243-120-3358 (2306-0151-3046)	3x50+1x25 (МК)-1	км	3	1475,12	<u>2 039 671</u> 1 996 266	<u>2 039 671</u> 1 996 266
243-120-3359 (2306-0151-3047)	3x50+1x35 (МК)-1	км	3	1592,06	<u>2 185 911</u> 2 139 369	<u>2 185 911</u> 2 139 369
243-120-3360 (2306-0151-3048)	3x70+1x25 (МК)-1	км	3	1931,25	<u>2 703 752</u> 2 646 272	<u>2 703 752</u> 2 646 272
243-120-3361 (2306-0151-3049)	3x70+1x35 (МК)-1	км	3	1934,23	<u>2 731 907</u> 2 673 868	<u>2 731 907</u> 2 673 868

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-120-3362 (2306-0151-3050)	3x70+1x50 (МК)-1	км	3	2055,2	<u>2 892 892</u> 2 831 416	<u>2 892 892</u> 2 831 416
243-120-3363 (2306-0151-3051)	3x95+1x35 (МК)-1	км	3	2473,45	<u>3 529 116</u> 3 454 198	<u>3 529 116</u> 3 454 198
243-120-3364 (2306-0151-3052)	3x95+1x50 (МК)-1	км	3	2476,3	<u>3 564 457</u> 3 488 839	<u>3 564 457</u> 3 488 839
243-120-3365 (2306-0151-3053)	3x95+1x70 (МК)-1	км	3	2875,39	<u>4 034 476</u> 3 948 720	<u>4 034 476</u> 3 948 720
243-120-3366 (2306-0151-3054)	3x120+1x35 (МК)-1	км	3	2989,33	<u>4 273 883</u> 4 183 169	<u>4 273 883</u> 4 183 169
243-120-3367 (2306-0151-3055)	3x120+1x50 (МК)-1	км	3	3004,06	<u>4 328 071</u> 4 236 261	<u>4 328 071</u> 4 236 261
243-120-3368 (2306-0151-3056)	3x120+1x70 (МК)-1	км	3	3027,89	<u>4 410 558</u> 4 317 075	<u>4 410 558</u> 4 317 075
243-120-3369 (2306-0151-3057)	3x120+1x95 (МК)-1	км	3	3401,31	<u>4 875 331</u> 4 771 871	<u>4 875 331</u> 4 771 871
243-120-3370 (2306-0151-3058)	3x150+1x50 (МК)-1	км	3	3533,07	<u>5 108 043</u> 4 999 715	<u>5 108 043</u> 4 999 715
243-120-3371 (2306-0151-3059)	3x150+1x70 (МК)-1	км	3	3536,22	<u>5 177 525</u> 5 067 827	<u>5 177 525</u> 5 067 827
243-120-3372 (2306-0151-3060)	3x150+1x95 (МК)-1	км	3	3778,05	<u>5 495 203</u> 5 378 717	<u>5 495 203</u> 5 378 717
243-120-3373 (2306-0151-3061)	3x185+1x50 (МК)-1	км	3	4274,33	<u>6 176 734</u> 6 045 738	<u>6 176 734</u> 6 045 738
243-120-3374 (2306-0151-3062)	3x185+1x70 (МК)-1	км	3	4292,74	<u>6 263 385</u> 6 130 647	<u>6 263 385</u> 6 130 647
243-120-3375 (2306-0151-3063)	3x185+1x95 (МК)-1	км	3	4364,2	<u>6 414 226</u> 6 278 365	<u>6 414 226</u> 6 278 365
243-120-3376 (2306-0151-3064)	3x185+1x120 (МК)-1	км	3	4888,68	<u>7 018 873</u> 6 869 943	<u>7 018 873</u> 6 869 943
243-120-3377 (2306-0151-3065)	3x240+1x70 (МК)-1	км	3	5359,24	<u>7 869 954</u> 7 703 248	<u>7 869 954</u> 7 703 248
243-120-3378 (2306-0151-3066)	3x240+1x95 (МК)-1	км	3	5390,49	<u>7 986 821</u> 7 817 751	<u>7 986 821</u> 7 817 751

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-120-3379 (2306-0151-3067)	3х240+1х120 (мк)-1	км	3	5667,74	<u>8 334 163</u> 8 157 642	<u>8 334 163</u> 8 157 642
243-120-3380 (2306-0151-3068)	3х240+1х150 (мк)-1	км	3	5702,03	<u>8 455 026</u> 8 276 056	<u>8 455 026</u> 8 276 056
243-120-3381 (2306-0151-3069)	3х240+1х185 (мк)-1	км	3	6259,07	<u>9 117 790</u> 8 924 536	<u>9 117 790</u> 8 924 536
243-120-3400	Кабель силовой, из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АсВБШв					
243-120-3401 (2306-0151-3101)	4х2,5 (ок)-0,66	км	3	340,57	<u>392 088</u> 383 612	<u>392 088</u> 383 612
243-120-3402 (2306-0151-3102)	4х4 (ок)-0,66	км	3	360,57	<u>434 095</u> 424 749	<u>434 095</u> 424 749
243-120-3403 (2306-0151-3103)	4х6 (ок)-0,66	км	3	415,9	<u>513 747</u> 502 712	<u>513 747</u> 502 712
243-120-3404 (2306-0151-3104)	4х10 (ок)-0,66	км	3	554,44	<u>704 200</u> 689 110	<u>704 200</u> 689 110
243-120-3405 (2306-0151-3105)	4х16 (ок)-0,66	км	3	696,41	<u>920 645</u> 900 983	<u>920 645</u> 900 983
243-120-3406 (2306-0151-3106)	4х25 (ок)-0,66	км	3	978,62	<u>1 324 131</u> 1 295 905	<u>1 324 131</u> 1 295 905
243-120-3407 (2306-0151-3107)	4х35 (ок)-0,66	км	3	1187,38	<u>1 652 325</u> 1 617 181	<u>1 652 325</u> 1 617 181
243-120-3408 (2306-0151-3108)	4х50 (ок)-0,66	км	3	1498,09	<u>2 118 489</u> 2 073 485	<u>2 118 489</u> 2 073 485
243-120-3416 (2306-0151-3113)	4х4+1х2,5 (ок)-0,66	км	3	425,21	<u>512 551</u> 501 517	<u>512 551</u> 501 517
243-120-3417 (2306-0151-3114)	4х6+1х2,5 (ок)-0,66	км	3	474,94	<u>585 393</u> 572 817	<u>585 393</u> 572 817
243-120-3418 (2306-0151-3115)	4х6+1х4 (ок)-0,66	км	3	495,61	<u>611 568</u> 598 431	<u>611 568</u> 598 431
243-120-3419 (2306-0151-3116)	4х10+1х4 (ок)-0,66	км	3	583,99	<u>749 855</u> 733 802	<u>749 855</u> 733 802

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-120-3420 (2306-0151-3117)	4x10+1x6 (ок)-0,66	км	3	609,62	<u>781 738</u> 765 000	<u>781 738</u> 765 000
243-120-3421 (2306-0151-3118)	4x16+1x6 (ок)-0,66	км	3	741,21	<u>989 404</u> 968 290	<u>989 404</u> 968 290
243-120-3422 (2306-0151-3119)	4x16+1x10 (ок)-0,66	км	3	813,74	<u>1 073 824</u> 1 050 887	<u>1 073 824</u> 1 050 887
243-120-3423 (2306-0151-3120)	4x25+1x10 (ок)-0,66	км	3	1039,25	<u>1 422 918</u> 1 392 614	<u>1 422 918</u> 1 392 614
243-120-3424 (2306-0151-3121)	4x25+1x16 (ок)-0,66	км	3	1084,04	<u>1 484 921</u> 1 453 298	<u>1 484 921</u> 1 453 298
243-120-3425 (2306-0151-3122)	4x35+1x16 (ок)-0,66	км	3	1237,26	<u>1 756 439</u> 1 719 138	<u>1 756 439</u> 1 719 138
243-120-3426 (2306-0151-3123)	4x50+1x16 (ок)-0,66	км	3	1594,78	<u>2 272 368</u> 2 224 124	<u>2 272 368</u> 2 224 124
243-120-3427 (2306-0151-3124)	4x50+1x25 (ок)-0,66	км	3	1666,49	<u>2 372 041</u> 2 321 677	<u>2 372 041</u> 2 321 677
243-120-3428 (2306-0151-3110)	4x25 (мк)-0,66	км	3	1074,24	<u>1 429 915</u> 1 399 394	<u>1 429 915</u> 1 399 394
243-120-3429 (2306-0151-3111)	4x35 (мк)-0,66	км	3	1298,99	<u>1 777 869</u> 1 740 005	<u>1 777 869</u> 1 740 005
243-120-3430 (2306-0151-3112)	4x50 (мк)-0,66	км	3	1668,5	<u>2 303 856</u> 2 254 824	<u>2 303 856</u> 2 254 824
243-120-3444 (2306-0151-3125)	4x16+1x6 (мк)-0,66	км	3	831,95	<u>1 089 994</u> 1 066 697	<u>1 089 994</u> 1 066 697
243-120-3445 (2306-0151-3126)	4x16+1x10 (мк)-0,66	км	3	860	<u>1 129 204</u> 1 105 074	<u>1 129 204</u> 1 105 074
243-120-3446 (2306-0151-3127)	4x25+1x10 (мк)-0,66	км	3	1127,37	<u>1 520 803</u> 1 488 377	<u>1 520 803</u> 1 488 377
243-120-3447 (2306-0151-3128)	4x25+1x16 (мк)-0,66	км	3	1175,17	<u>1 585 529</u> 1 551 723	<u>1 585 529</u> 1 551 723
243-120-3448 (2306-0151-3129)	4x35+1x16 (мк)-0,66	км	3	1343,51	<u>1 876 723</u> 1 836 818	<u>1 876 723</u> 1 836 818
243-120-3449 (2306-0151-3130)	4x50+1x16 (мк)-0,66	км	3	1758,48	<u>2 451 472</u> 2 399 337	<u>2 451 472</u> 2 399 337

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-120-3450 (2306-0151-3131)	4x50+1x25 (мк)-0,66	км	3	1838,27	<u>2 560 513</u> 2 506 056	<u>2 560 513</u> 2 506 056
243-120-3500	Кабель силовой, из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 4, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АсВБ6Шв					
243-120-3501 (2306-0151-3201)	4x2,5 (ок)-1	км	3	322,08	<u>374 961</u> 366 864	<u>374 961</u> 366 864
243-120-3502 (2306-0151-3202)	4x4 (ок)-1	км	3	418,17	<u>496 516</u> 485 813	<u>496 516</u> 485 813
243-120-3503 (2306-0151-3203)	4x6 (ок)-1	км	3	476,61	<u>579 532</u> 567 067	<u>579 532</u> 567 067
243-120-3504 (2306-0151-3204)	4x10 (ок)-1	км	3	575,76	<u>727 177</u> 711 587	<u>727 177</u> 711 587
243-120-3505 (2306-0151-3205)	4x16 (ок)-1	км	3	719,9	<u>946 254</u> 926 035	<u>946 254</u> 926 035
243-120-3506 (2306-0151-3206)	4x25 (ок)-1	км	3	1005,77	<u>1 353 359</u> 1 324 497	<u>1 353 359</u> 1 324 497
243-120-3507 (2306-0151-3207)	4x35 (ок)-1	км	3	1217,23	<u>1 684 495</u> 1 648 651	<u>1 684 495</u> 1 648 651
243-120-3508 (2306-0151-3208)	4x50 (ок)-1	км	3	1531,35	<u>2 154 646</u> 2 108 857	<u>2 154 646</u> 2 108 857
243-120-3509 (2306-0151-3209)	4x70 (ок)-1	км	3	1998,58	<u>2 879 062</u> 2 817 989	<u>2 879 062</u> 2 817 989
243-120-3510 (2306-0151-3210)	4x95 (ок)-1	км	3	2589,57	<u>3 808 603</u> 3 727 937	<u>3 808 603</u> 3 727 937
243-120-3516 (2306-0151-3221)	4x4+1x2,5 (ок)-1	км	3	440,82	<u>528 875</u> 517 485	<u>528 875</u> 517 485
243-120-3517 (2306-0151-3222)	4x6+1x2,5 (ок)-1	км	3	492,97	<u>604 097</u> 591 112	<u>604 097</u> 591 112
243-120-3518 (2306-0151-3223)	4x6+1x4 (ок)-1	км	3	525,83	<u>643 253</u> 629 424	<u>643 253</u> 629 424
243-120-3519 (2306-0151-3224)	4x10+1x4 (ок)-1	км	3	616,92	<u>785 257</u> 768 433	<u>785 257</u> 768 433

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-120-3520 (2306-0151-3225)	4x10+1x6 (ок)-1	км	3	647,91	<u>821 257</u> 803 656	<u>821 257</u> 803 656
243-120-3521 (2306-0151-3226)	4x16+1x6 (ок)-1	км	3	772,55	<u>1 021 948</u> 1 000 123	<u>1 021 948</u> 1 000 123
243-120-3522 (2306-0151-3227)	4x16+1x10 (ок)-1	км	3	824,61	<u>1 086 295</u> 1 063 088	<u>1 086 295</u> 1 063 088
243-120-3523 (2306-0151-3228)	4x25+1x10 (ок)-1	км	3	1040,29	<u>1 424 326</u> 1 393 993	<u>1 424 326</u> 1 393 993
243-120-3524 (2306-0151-3229)	4x25+1x16 (ок)-1	км	3	1085,93	<u>1 487 330</u> 1 455 656	<u>1 487 330</u> 1 455 656
243-120-3525 (2306-0151-3230)	4x35+1x10 (ок)-1	км	3	1240,74	<u>1 743 893</u> 1 706 830	<u>1 743 893</u> 1 706 830
243-120-3526 (2306-0151-3231)	4x35+1x16 (ок)-1	км	3	1290,04	<u>1 809 757</u> 1 771 289	<u>1 809 757</u> 1 771 289
243-120-3527 (2306-0151-3232)	4x50+1x16 (ок)-1	км	3	1596,05	<u>2 274 078</u> 2 225 798	<u>2 274 078</u> 2 225 798
243-120-3528 (2306-0151-3233)	4x50+1x25 (ок)-1	км	3	1668,84	<u>2 375 036</u> 2 324 608	<u>2 375 036</u> 2 324 608
243-120-3529 (2306-0151-3234)	4x70+1x25 (ок)-1	км	3	2275	<u>3 246 018</u> 3 177 110	<u>3 246 018</u> 3 177 110
243-120-3530 (2306-0151-3235)	4x70+1x35 (ок)-1	км	3	2280	<u>3 267 791</u> 3 198 444	<u>3 267 791</u> 3 198 444
243-120-3531 (2306-0151-3236)	4x95+1x35 (ок)-1	км	3	3037,07	<u>4 375 248</u> 4 282 436	<u>4 375 248</u> 4 282 436
243-120-3532 (2306-0151-3237)	4x95+1x50 (ок)-1	км	3	3043,98	<u>4 404 873</u> 4 311 464	<u>4 404 873</u> 4 311 464
243-120-3533 (2306-0151-3212)	4x25 (мк)-1	км	3	1104,38	<u>1 462 725</u> 1 431 490	<u>1 462 725</u> 1 431 490
243-120-3534 (2306-0151-3213)	4x35 (мк)-1	км	3	1331,76	<u>1 813 528</u> 1 774 889	<u>1 813 528</u> 1 774 889
243-120-3535 (2306-0151-3214)	4x50 (мк)-1	км	3	1730,8	<u>2 368 865</u> 2 318 414	<u>2 368 865</u> 2 318 414
243-120-3536 (2306-0151-3215)	4x70 (мк)-1	км	3	2198,21	<u>3 109 069</u> 3 043 023	<u>3 109 069</u> 3 043 023

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-120-3537 (2306-0151-3216)	4x95 (МК)-1	км	3	2914,48	<u>4 160 166</u> 4 071 854	<u>4 160 166</u> 4 071 854
243-120-3538 (2306-0151-3217)	4x120 (МК)-1	км	3	3431,9	<u>4 985 214</u> 4 879 529	<u>4 985 214</u> 4 879 529
243-120-3539 (2306-0151-3218)	4x150 (МК)-1	км	3	4061,96	<u>5 950 768</u> 5 824 694	<u>5 950 768</u> 5 824 694
243-120-3540 (2306-0151-3219)	4x185 (МК)-1	км	3	4977,38	<u>7 310 685</u> 7 155 828	<u>7 310 685</u> 7 155 828
243-120-3541 (2306-0151-3220)	4x240 (МК)-1	км	3	6340,27	<u>9 385 157</u> 9 186 473	<u>9 385 157</u> 9 186 473
243-120-3549 (2306-0151-3238)	4x16+1x6 (МК)-1	км	3	834,7	<u>1 093 685</u> 1 070 310	<u>1 093 685</u> 1 070 310
243-120-3550 (2306-0151-3239)	4x16+1x10 (МК)-1	км	3	860,54	<u>1 130 044</u> 1 105 896	<u>1 130 044</u> 1 105 896
243-120-3551 (2306-0151-3240)	4x25+1x10 (МК)-1	км	3	1128,44	<u>1 522 248</u> 1 489 791	<u>1 522 248</u> 1 489 791
243-120-3552 (2306-0151-3241)	4x25+1x16 (МК)-1	км	3	1177,02	<u>1 587 895</u> 1 554 038	<u>1 587 895</u> 1 554 038
243-120-3553 (2306-0151-3242)	4x35+1x10 (МК)-1	км	3	1345,08	<u>1 869 878</u> 1 830 104	<u>1 869 878</u> 1 830 104
243-120-3554 (2306-0151-3243)	4x35+1x16 (МК)-1	км	3	1352,25	<u>1 878 964</u> 1 838 995	<u>1 878 964</u> 1 838 995
243-120-3555 (2306-0151-3244)	4x50+1x16 (МК)-1	км	3	1759,8	<u>2 453 234</u> 2 401 062	<u>2 453 234</u> 2 401 062
243-120-3556 (2306-0151-3245)	4x50+1x25 (МК)-1	км	3	1841,02	<u>2 563 985</u> 2 509 454	<u>2 563 985</u> 2 509 454
243-120-3557 (2306-0151-3246)	4x70+1x25 (МК)-1	км	3	2504,77	<u>3 516 488</u> 3 441 745	<u>3 516 488</u> 3 441 745
243-120-3558 (2306-0151-3247)	4x70+1x35 (МК)-1	км	3	2519,82	<u>3 526 719</u> 3 451 741	<u>3 526 719</u> 3 451 741
243-120-3559 (2306-0151-3248)	4x95+1x35 (МК)-1	км	3	3326	<u>4 701 988</u> 4 602 101	<u>4 701 988</u> 4 602 101
243-120-3560 (2306-0151-3249)	4x95+1x50 (МК)-1	км	3	3341	<u>4 725 465</u> 4 625 083	<u>4 725 465</u> 4 625 083

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-120-3561 (2306-0151-3250)	4x120+1x35 (мк)-1	км	3	3974,25	<u>5 641 161</u> 5 521 360	<u>5 641 161</u> 5 521 360
243-120-3562 (2306-0151-3251)	4x120+1x70 (мк)-1	км	3	3993,02	<u>5 756 952</u> 5 634 837	<u>5 756 952</u> 5 634 837
243-120-3563 (2306-0151-3252)	4x150+1x50 (мк)-1	км	3	4730,47	<u>6 815 688</u> 6 671 109	<u>6 815 688</u> 6 671 109
243-120-3564 (2306-0151-3253)	4x150+1x70 (мк)-1	км	3	4778,61	<u>6 833 897</u> 6 688 849	<u>6 833 897</u> 6 688 849
243-120-3565 (2306-0151-3254)	4x185+1x50 (мк)-1	км	3	5819,01	<u>8 301 360</u> 8 125 132	<u>8 301 360</u> 8 125 132
243-120-3566 (2306-0151-3255)	4x185+1x95 (мк)-1	км	3	5836,38	<u>8 458 111</u> 8 278 770	<u>8 458 111</u> 8 278 770
243-120-3567 (2306-0151-3256)	4x185+1x120 (мк)-1	км	3	5907,72	<u>8 620 005</u> 8 437 325	<u>8 620 005</u> 8 437 325
243-120-3568 (2306-0151-3257)	4x185+1x150 (мк)-1	км	3	5993,4	<u>8 795 199</u> 8 608 885	<u>8 795 199</u> 8 608 885
243-120-3569 (2306-0151-3258)	4x240+1x70 (мк)-1	км	3	7324,39	<u>10 584 332</u> 10 359 859	<u>10 584 332</u> 10 359 859
243-120-3570 (2306-0151-3259)	4x240+1x95 (мк)-1	км	3	7342	<u>10 742 539</u> 10 514 923	<u>10 742 539</u> 10 514 923
243-120-3571 (2306-0151-3260)	4x240+1x120 (мк)-1	км	3	7387	<u>10 753 244</u> 10 525 314	<u>10 753 244</u> 10 525 314
243-120-3572 (2306-0151-3261)	4x240+1x150 (мк)-1	км	3	7403,53	<u>10 911 628</u> 10 680 555	<u>10 911 628</u> 10 680 555
243-120-3573 (2306-0151-3262)	4x240+1x185 (мк)-1	км	3	7514,06	<u>11 141 170</u> 10 905 340	<u>11 141 170</u> 10 905 340
243-120-3600	Кабель силовой, из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 5, напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АсВБбШв					
243-120-3601 (2306-0151-3301)	5x2,5 (ок)-0,66	км	3	317,57	<u>377 136</u> 369 007	<u>377 136</u> 369 007
243-120-3602 (2306-0151-3302)	5x4 (ок)-0,66	км	3	403,18	<u>491 595</u> 481 024	<u>491 595</u> 481 024

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-120-3603 (2306-0151-3303)	5x6 (ок)-0,66	км	3	467,8	<u>586 322</u> 573 744	<u>586 322</u> 573 744
243-120-3604 (2306-0151-3304)	5x10 (ок)-0,66	км	3	641,32	<u>826 001</u> 808 322	<u>826 001</u> 808 322
243-120-3605 (2306-0151-3305)	5x16 (ок)-0,66	км	3	814,05	<u>1 092 362</u> 1 069 061	<u>1 092 362</u> 1 069 061
243-120-3606 (2306-0151-3306)	5x25 (ок)-0,66	км	3	1155,52	<u>1 586 119</u> 1 552 346	<u>1 586 119</u> 1 552 346
243-120-3607 (2306-0151-3307)	5x35 (ок)-0,66	км	3	1398,59	<u>1 977 380</u> 1 935 373	<u>1 977 380</u> 1 935 373
243-120-3608 (2306-0151-3308)	5x50 (ок)-0,66	км	3	1834,54	<u>2 607 776</u> 2 552 401	<u>2 607 776</u> 2 552 401
243-120-3616 (2306-0151-3310)	5x25 (мк)-0,66	км	3	1259,07	<u>1 701 274</u> 1 665 004	<u>1 701 274</u> 1 665 004
243-120-3617 (2306-0151-3311)	5x35 (мк)-0,66	км	3	1563,43	<u>2 159 810</u> 2 113 845	<u>2 159 810</u> 2 113 845
243-120-3618 (2306-0151-3312)	5x50 (мк)-0,66	км	3	2000,81	<u>2 793 098</u> 2 733 704	<u>2 793 098</u> 2 733 704
243-120-3632 (2306-0151-3313)	5x2,5 (ок)-1	км	3	358,26	<u>421 409</u> 412 318	<u>421 409</u> 412 318
243-120-3633 (2306-0151-3314)	5x4 (ок)-1	км	3	469,65	<u>564 050</u> 551 905	<u>564 050</u> 551 905
243-120-3634 (2306-0151-3315)	5x6 (ок)-1	км	3	529,27	<u>652 418</u> 638 402	<u>652 418</u> 638 402
243-120-3635 (2306-0151-3316)	5x10 (ок)-1	км	3	666,99	<u>853 796</u> 835 512	<u>853 796</u> 835 512
243-120-3636 (2306-0151-3317)	5x16 (ок)-1	км	3	842,32	<u>1 122 970</u> 1 099 003	<u>1 122 970</u> 1 099 003
243-120-3637 (2306-0151-3318)	5x25 (ок)-1	км	3	1188,58	<u>1 621 892</u> 1 587 342	<u>1 621 892</u> 1 587 342
243-120-3638 (2306-0151-3319)	5x35 (ок)-1	км	3	1434,38	<u>2 016 121</u> 1 973 273	<u>2 016 121</u> 1 973 273
243-120-3639 (2306-0151-3320)	5x50 (ок)-1	км	3	1875,19	<u>2 651 722</u> 2 595 391	<u>2 651 722</u> 2 595 391

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-120-3640 (2306-0151-3321)	5х70 (ок)-1	км	3	2375,28	<u>3 474 594</u> 3 400 972	<u>3 474 594</u> 3 400 972
243-120-3641 (2306-0151-3322)	5х95 (ок)-1	км	3	3180,25	<u>4 702 215</u> 4 602 661	<u>4 702 215</u> 4 602 661
243-120-3647 (2306-0151-3324)	5х25 (мк)-1	км	3	1295,19	<u>1 740 706</u> 1 703 580	<u>1 740 706</u> 1 703 580
243-120-3648 (2306-0151-3325)	5х35 (мк)-1	км	3	1603,27	<u>2 203 232</u> 2 156 324	<u>2 203 232</u> 2 156 324
243-120-3649 (2306-0151-3326)	5х50 (мк)-1	км	3	2045,42	<u>2 841 389</u> 2 780 946	<u>2 841 389</u> 2 780 946
243-120-3650 (2306-0151-3327)	5х70 (мк)-1	км	3	2612,9	<u>3 751 565</u> 3 671 963	<u>3 751 565</u> 3 671 963
243-120-3651 (2306-0151-3328)	5х95 (мк)-1	км	3	3473,5	<u>5 032 547</u> 4 925 837	<u>5 032 547</u> 4 925 837
243-120-3652 (2306-0151-3329)	5х120 (мк)-1	км	3	4155,3	<u>6 099 088</u> 5 969 889	<u>6 099 088</u> 5 969 889
243-120-3653 (2306-0151-3330)	5х150 (мк)-1	км	3	4982,53	<u>7 346 585</u> 7 191 013	<u>7 346 585</u> 7 191 013
243-120-3654 (2306-0151-3331)	5х185 (мк)-1	км	3	6110,85	<u>9 032 534</u> 8 841 294	<u>9 032 534</u> 8 841 294
243-120-3700	Кабель силовой не распространяющий горение, из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 1, напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АсВБШнг					
243-120-3703 (2306-0151-3401)	1х6 (ок)-0,66	км	3	355,1	<u>390 452</u> 381 975	<u>390 452</u> 381 975
243-120-3704 (2306-0151-3402)	1х10 (ок)-0,66	км	3	359,34	<u>407 440</u> 398 620	<u>407 440</u> 398 620
243-120-3705 (2306-0151-3403)	1х16 (ок)-0,66	км	3	366,18	<u>432 583</u> 423 254	<u>432 583</u> 423 254
243-120-3706 (2306-0151-3404)	1х25 (ок)-0,66	км	3	376,74	<u>473 001</u> 462 855	<u>473 001</u> 462 855
243-120-3707 (2306-0151-3405)	1х35 (ок)-0,66	км	3	408,89	<u>534 981</u> 523 546	<u>534 981</u> 523 546

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-120-3708 (2306-0151-3406)	1x50 (ок)-0,66	км	3	488,44	<u>654 523</u> 640 560	<u>654 523</u> 640 560
243-120-3716 (2306-0151-3408)	1x25 (мк)-0,66	км	3	380,3	<u>479 151</u> 468 877	<u>479 151</u> 468 877
243-120-3717 (2306-0151-3409)	1x35 (мк)-0,66	км	3	438,4	<u>568 946</u> 556 776	<u>568 946</u> 556 776
243-120-3718 (2306-0151-3410)	1x50 (мк)-0,66	км	3	522,86	<u>693 731</u> 678 919	<u>693 731</u> 678 919
243-120-3734 (2306-0151-3411)	1x6 (ок)-1	км	3	354,88	<u>391 353</u> 382 859	<u>391 353</u> 382 859
243-120-3735 (2306-0151-3412)	1x10 (ок)-1	км	3	359,21	<u>407 626</u> 398 803	<u>407 626</u> 398 803
243-120-3736 (2306-0151-3413)	1x16 (ок)-1	км	3	366,03	<u>432 805</u> 423 472	<u>432 805</u> 423 472
243-120-3737 (2306-0151-3414)	1x25 (ок)-1	км	3	376,55	<u>473 286</u> 463 136	<u>473 286</u> 463 136
243-120-3738 (2306-0151-3415)	1x35 (ок)-1	км	3	416,71	<u>543 527</u> 531 906	<u>543 527</u> 531 906
243-120-3739 (2306-0151-3416)	1x50 (ок)-1	км	3	496,82	<u>663 701</u> 649 539	<u>663 701</u> 649 539
243-120-3740 (2306-0151-3417)	1x70 (ок)-1	км	3	589,13	<u>819 912</u> 802 473	<u>819 912</u> 802 473
243-120-3741 (2306-0151-3418)	1x95 (ок)-1	км	3	729,27	<u>1 046 130</u> 1 023 931	<u>1 046 130</u> 1 023 931
243-120-3747 (2306-0151-3420)	1x25 (мк)-1	км	3	388,19	<u>487 782</u> 477 320	<u>487 782</u> 477 320
243-120-3748 (2306-0151-3421)	1x35 (мк)-1	км	3	446,75	<u>578 094</u> 565 726	<u>578 094</u> 565 726
243-120-3749 (2306-0151-3422)	1x50 (мк)-1	км	3	523,71	<u>693 889</u> 679 072	<u>693 889</u> 679 072
243-120-3750 (2306-0151-3423)	1x70 (мк)-1	км	3	635,01	<u>874 565</u> 855 948	<u>874 565</u> 855 948
243-120-3751 (2306-0151-3424)	1x95 (мк)-1	км	3	781,67	<u>1 107 006</u> 1 083 492	<u>1 107 006</u> 1 083 492

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
243-120-3752 (2306-0151-3425)	1х120 (мк)-1	км	3	897,58	<u>1 300 838</u> 1 273 256	<u>1 300 838</u> 1 273 256
243-120-3753 (2306-0151-3426)	1х150 (мк)-1	км	3	1064,61	<u>1 551 994</u> 1 519 101	<u>1 551 994</u> 1 519 101
243-120-3754 (2306-0151-3427)	1х185 (мк)-1	км	3	1242,8	<u>1 843 520</u> 1 804 499	<u>1 843 520</u> 1 804 499
243-120-3755 (2306-0151-3428)	1х240 (мк)-1	км	3	1507,66	<u>2 289 262</u> 2 240 888	<u>2 289 262</u> 2 240 888
243-120-3756 (2306-0151-3429)	1х300 (мк)-1	км	3	1863,99	<u>2 853 695</u> 2 793 430	<u>2 853 695</u> 2 793 430
243-120-3757 (2306-0151-3430)	1х400 (мк)-1	км	3	2216,79	<u>3 457 106</u> 3 384 194	<u>3 457 106</u> 3 384 194
243-120-3758 (2306-0151-3431)	1х500 (мк)-1	км	3	2694,43	<u>4 295 515</u> 4 205 059	<u>4 295 515</u> 4 205 059
243-120-3760 (2306-0151-3432)	1х630 (мк)-1	км	3	3301,41	<u>5 328 618</u> 5 216 501	<u>5 328 618</u> 5 216 501
243-120-3761 (2306-0151-3433)	1х800 (мк)-1	км	3	4015,47	<u>6 613 273</u> 6 474 316	<u>6 613 273</u> 6 474 316
243-120-3800	Кабель силовой не распространяющий горение, из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 2, напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АсВБШнг					
243-120-3802 (2306-0151-3501)	2х4 (ок)-0,66	км	3	358,47	<u>402 716</u> 393 991	<u>402 716</u> 393 991
243-120-3803 (2306-0151-3502)	2х6 (ок)-0,66	км	3	362,75	<u>418 359</u> 409 317	<u>418 359</u> 409 317
243-120-3804 (2306-0151-3503)	2х10 (ок)-0,66	км	3	467,65	<u>551 114</u> 539 226	<u>551 114</u> 539 226
243-120-3805 (2306-0151-3504)	2х16 (ок)-0,66	км	3	564,41	<u>684 391</u> 669 667	<u>684 391</u> 669 667
243-120-3806 (2306-0151-3505)	2х25 (ок)-0,66	км	3	755,57	<u>937 816</u> 917 680	<u>937 816</u> 917 680
243-120-3807 (2306-0151-3506)	2х35 (ок)-0,66	км	3	921,09	<u>1 161 822</u> 1 136 911	<u>1 161 822</u> 1 136 911

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-120-3808 (2306-0151-3507)	2х50 (ок)-0,66	км	3	1142,86	<u>1 461 693</u> 1 430 390	<u>1 461 693</u> 1 430 390
243-120-3816 (2306-0151-3509)	2х25 (мк)-0,66	км	3	829,67	<u>1 016 874</u> 995 017	<u>1 016 874</u> 995 017
243-120-3817 (2306-0151-3510)	2х35 (мк)-0,66	км	3	1017,71	<u>1 265 941</u> 1 238 765	<u>1 265 941</u> 1 238 765
243-120-3818 (2306-0151-3511)	2х50 (мк)-0,66	км	3	1261,34	<u>1 587 914</u> 1 553 862	<u>1 587 914</u> 1 553 862
243-120-3834 (2306-0151-3512)	2х6 (ок)-1	км	3	404,05	<u>462 626</u> 452 621	<u>462 626</u> 452 621
243-120-3835 (2306-0151-3513)	2х10 (ок)-1	км	3	484,92	<u>569 370</u> 557 084	<u>569 370</u> 557 084
243-120-3836 (2306-0151-3514)	2х16 (ок)-1	км	3	583,08	<u>704 381</u> 689 221	<u>704 381</u> 689 221
243-120-3837 (2306-0151-3515)	2х25 (ок)-1	км	3	776,58	<u>959 958</u> 939 340	<u>959 958</u> 939 340
243-120-3838 (2306-0151-3516)	2х35 (ок)-1	км	3	944,06	<u>1 185 971</u> 1 160 534	<u>1 185 971</u> 1 160 534
243-120-3839 (2306-0151-3517)	2х50 (ок)-1	км	3	1168,29	<u>1 488 715</u> 1 456 823	<u>1 488 715</u> 1 456 823
243-120-3840 (2306-0151-3518)	2х70 (ок)-1	км	3	1448,79	<u>1 898 223</u> 1 857 652	<u>1 898 223</u> 1 857 652
243-120-3841 (2306-0151-3519)	2х95 (ок)-1	км	3	1919,4	<u>2 536 822</u> 2 482 642	<u>2 536 822</u> 2 482 642
243-120-3847 (2306-0151-3521)	2х25 (мк)-1	км	3	877,82	<u>1 065 240</u> 1 042 323	<u>1 065 240</u> 1 042 323
243-120-3848 (2306-0151-3522)	2х35 (мк)-1	км	3	1042,5	<u>1 292 020</u> 1 264 276	<u>1 292 020</u> 1 264 276
243-120-3849 (2306-0151-3523)	2х50 (мк)-1	км	3	1288,71	<u>1 616 693</u> 1 582 013	<u>1 616 693</u> 1 582 013
243-120-3850 (2306-0151-3524)	2х70 (мк)-1	км	3	1650,03	<u>2 114 501</u> 2 069 225	<u>2 114 501</u> 2 069 225
243-120-3851 (2306-0151-3525)	2х95 (мк)-1	км	3	2129,04	<u>2 760 079</u> 2 701 036	<u>2 760 079</u> 2 701 036

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
243-120-3852 (2306-0151-3526)	2х120 (мк)-1	км	3	2492,75	<u>3 276 429</u> 3 206 421	<u>3 276 429</u> 3 206 421
243-120-3853 (2306-0151-3527)	2х150 (мк)-1	км	3	3027,63	<u>3 975 229</u> 3 890 282	<u>3 975 229</u> 3 890 282
243-120-3854 (2306-0151-3528)	2х185 (мк)-1	км	3	3595,15	<u>4 764 166</u> 4 662 438	<u>4 764 166</u> 4 662 438
243-120-3855 (2306-0151-3529)	2х240 (мк)-1	км	3	4560,66	<u>6 080 414</u> 5 950 644	<u>6 080 414</u> 5 950 644
243-120-3900	Кабель силовой не распространяющий горение, из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АсВБбШнг					
243-120-3901 (2306-0151-3601)	3х2,5 (ок)-0,66	км	3	357,07	<u>398 859</u> 390 213	<u>398 859</u> 390 213
243-120-3902 (2306-0151-3602)	3х4 (ок)-0,66	км	3	362,39	<u>420 213</u> 411 135	<u>420 213</u> 411 135
243-120-3903 (2306-0151-3603)	3х6 (ок)-0,66	км	3	386,36	<u>461 978</u> 452 026	<u>461 978</u> 452 026
243-120-3904 (2306-0151-3604)	3х10 (ок)-0,66	км	3	514,34	<u>630 612</u> 617 058	<u>630 612</u> 617 058
243-120-3905 (2306-0151-3605)	3х16 (ок)-0,66	км	3	627,5	<u>798 327</u> 781 222	<u>798 327</u> 781 222
243-120-3906 (2306-0151-3606)	3х25 (ок)-0,66	км	3	848,62	<u>1 111 401</u> 1 087 647	<u>1 111 401</u> 1 087 647
243-120-3907 (2306-0151-3607)	3х35 (ок)-0,66	км	3	1040,39	<u>1 390 695</u> 1 361 021	<u>1 390 695</u> 1 361 021
243-120-3908 (2306-0151-3608)	3х50 (ок)-0,66	км	3	1298,94	<u>1 765 583</u> 1 727 960	<u>1 765 583</u> 1 727 960
243-120-3916 (2306-0151-3613)	3х4+1х2,5 (ок)-0,66	км	3	361,46	<u>427 672</u> 418 450	<u>427 672</u> 418 450
243-120-3917 (2306-0151-3614)	3х6+1х2,5 (ок)-0,66	км	3	413,2	<u>497 918</u> 487 199	<u>497 918</u> 487 199
243-120-3918 (2306-0151-3615)	3х6+1х4 (ок)-0,66	км	3	433,04	<u>523 699</u> 512 429	<u>523 699</u> 512 429

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-120-3919 (2306-0151-3616)	3x10+1x4 (ок)-0,66	км	3	524,52	<u>653 311</u> 639 289	<u>653 311</u> 639 289
243-120-3920 (2306-0151-3617)	3x10+1x6 (ок)-0,66	км	3	547,01	<u>681 787</u> 667 154	<u>681 787</u> 667 154
243-120-3921 (2306-0151-3618)	3x16+1x6 (ок)-0,66	км	3	651,08	<u>841 725</u> 823 715	<u>841 725</u> 823 715
243-120-3922 (2306-0151-3619)	3x16+1x10 (ок)-0,66	км	3	715,47	<u>919 551</u> 899 867	<u>919 551</u> 899 867
243-120-3923 (2306-0151-3620)	3x25+1x10 (ок)-0,66	км	3	882,59	<u>1 177 814</u> 1 152 679	<u>1 177 814</u> 1 152 679
243-120-3924 (2306-0151-3621)	3x25+1x16 (ок)-0,66	км	3	953,51	<u>1 266 033</u> 1 239 004	<u>1 266 033</u> 1 239 004
243-120-3925 (2306-0151-3622)	3x35+1x10 (ок)-0,66	км	3	1125,75	<u>1 510 707</u> 1 478 482	<u>1 510 707</u> 1 478 482
243-120-3926 (2306-0151-3623)	3x35+1x16 (ок)-0,66	км	3	1133,19	<u>1 534 468</u> 1 501 760	<u>1 534 468</u> 1 501 760
243-120-3927 (2306-0151-3624)	3x35+1x25 (ок)-0,66	км	3	1204,22	<u>1 635 628</u> 1 600 772	<u>1 635 628</u> 1 600 772
243-120-3928 (2306-0151-3625)	3x50+1x16 (ок)-0,66	км	3	1351,68	<u>1 869 263</u> 1 829 485	<u>1 869 263</u> 1 829 485
243-120-3929 (2306-0151-3626)	3x50+1x25 (ок)-0,66	км	3	1423,39	<u>1 970 949</u> 1 929 011	<u>1 970 949</u> 1 929 011
243-120-3930 (2306-0151-3627)	3x50+1x35 (ок)-0,66	км	3	1512,61	<u>2 089 188</u> 2 044 726	<u>2 089 188</u> 2 044 726
243-120-3931 (2306-0151-3610)	3x25 (мк)-0,66	км	3	951,85	<u>1 220 484</u> 1 194 352	<u>1 220 484</u> 1 194 352
243-120-3932 (2306-0151-3611)	3x35 (мк)-0,66	км	3	1139,94	<u>1 500 845</u> 1 468 781	<u>1 500 845</u> 1 468 781
243-120-3933 (2306-0151-3612)	3x50 (мк)-0,66	км	3	1420,21	<u>1 897 935</u> 1 857 436	<u>1 897 935</u> 1 857 436
243-120-3947 (2306-0151-3628)	3x16+1x6 (мк)-0,66	км	3	714,43	<u>913 033</u> 893 479	<u>913 033</u> 893 479
243-120-3948 (2306-0151-3629)	3x16+1x10 (мк)-0,66	км	3	749,6	<u>960 985</u> 940 408	<u>960 985</u> 940 408

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-120-3949 (2306-0151-3630)	3х25+1х10 (мк)-0,66	км	3	989,72	<u>1 290 797</u> 1 263 199	<u>1 290 797</u> 1 263 199
243-120-3950 (2306-0151-3631)	3х25+1х16 (мк)-0,66	км	3	1041,68	<u>1 361 294</u> 1 332 193	<u>1 361 294</u> 1 332 193
243-120-3951 (2306-0151-3632)	3х35+1х16 (мк)-0,66	км	3	1189,9	<u>1 601 420</u> 1 567 268	<u>1 601 420</u> 1 567 268
243-120-3952 (2306-0151-3633)	3х35+1х25 (мк)-0,66	км	3	1319,31	<u>1 762 808</u> 1 725 193	<u>1 762 808</u> 1 725 193
243-120-3953 (2306-0151-3634)	3х50+1х16 (мк)-0,66	км	3	1478,13	<u>2 006 816</u> 1 964 048	<u>2 006 816</u> 1 964 048
243-120-3954 (2306-0151-3635)	3х50+1х25 (мк)-0,66	км	3	1488,97	<u>2 047 409</u> 2 003 821	<u>2 047 409</u> 2 003 821
243-120-3955 (2306-0151-3636)	3х50+1х35 (мк)-0,66	км	3	1605,34	<u>2 192 608</u> 2 145 903	<u>2 192 608</u> 2 145 903
243-120-4000	Кабель силовой не распространяющий горение, из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АсВБбШнг					
243-120-4002 (2306-0151-3701)	3х4 (ок)-1	км	3	385,63	<u>446 817</u> 437 164	<u>446 817</u> 437 164
243-120-4003 (2306-0151-3702)	3х6 (ок)-1	км	3	435,99	<u>515 809</u> 504 687	<u>515 809</u> 504 687
243-120-4004 (2306-0151-3703)	3х10 (ок)-1	км	3	520,34	<u>636 529</u> 622 845	<u>636 529</u> 622 845
243-120-4005 (2306-0151-3704)	3х16 (ок)-1	км	3	642,57	<u>815 006</u> 797 540	<u>815 006</u> 797 540
243-120-4006 (2306-0151-3705)	3х25 (ок)-1	км	3	865,52	<u>1 130 144</u> 1 105 983	<u>1 130 144</u> 1 105 983
243-120-4007 (2306-0151-3706)	3х35 (ок)-1	км	3	1057,91	<u>1 410 228</u> 1 380 130	<u>1 410 228</u> 1 380 130
243-120-4008 (2306-0151-3707)	3х50 (ок)-1	км	3	1318,19	<u>1 787 377</u> 1 749 282	<u>1 787 377</u> 1 749 282
243-120-4009 (2306-0151-3708)	3х70 (ок)-1	км	3	1650,17	<u>2 312 329</u> 2 263 174	<u>2 312 329</u> 2 263 174

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-120-4010 (2306-0151-3709)	3x95 (ок)-1	км	3	2195,39	<u>3 109 885</u> 3 043 830	<u>3 109 885</u> 3 043 830
243-120-4016 (2306-0151-3710)	3x6+1x2,5 (ок)-1	км	3	471,94	<u>561 148</u> 549 054	<u>561 148</u> 549 054
243-120-4017 (2306-0151-3711)	3x6+1x4 (ок)-1	км	3	495,61	<u>591 111</u> 578 374	<u>591 111</u> 578 374
243-120-4018 (2306-0151-3712)	3x10+1x4 (ок)-1	км	3	565,34	<u>696 763</u> 681 794	<u>696 763</u> 681 794
243-120-4019 (2306-0151-3713)	3x10+1x6 (ок)-1	км	3	594,86	<u>732 405</u> 716 669	<u>732 405</u> 716 669
243-120-4020 (2306-0151-3714)	3x16+1x6 (ок)-1	км	3	699,7	<u>893 145</u> 874 014	<u>893 145</u> 874 014
243-120-4021 (2306-0151-3715)	3x16+1x10 (ок)-1	км	3	739,56	<u>945 663</u> 925 411	<u>945 663</u> 925 411
243-120-4022 (2306-0151-3716)	3x25+1x10 (ок)-1	км	3	932,48	<u>1 228 602</u> 1 202 356	<u>1 228 602</u> 1 202 356
243-120-4023 (2306-0151-3717)	3x25+1x16 (ок)-1	км	3	979,56	<u>1 294 331</u> 1 266 687	<u>1 294 331</u> 1 266 687
243-120-4024 (2306-0151-3718)	3x35+1x10 (ок)-1	км	3	1105,62	<u>1 490 720</u> 1 458 933	<u>1 490 720</u> 1 458 933
243-120-4025 (2306-0151-3719)	3x35+1x16 (ок)-1	км	3	1161,06	<u>1 564 402</u> 1 531 042	<u>1 564 402</u> 1 531 042
243-120-4026 (2306-0151-3720)	3x50+1x16 (ок)-1	км	3	1380,61	<u>1 900 458</u> 1 860 002	<u>1 900 458</u> 1 860 002
243-120-4027 (2306-0151-3721)	3x50+1x25 (ок)-1	км	3	1454,16	<u>2 004 052</u> 1 961 394	<u>2 004 052</u> 1 961 394
243-120-4028 (2306-0151-3722)	3x50+1x35 (ок)-1	км	3	1545,91	<u>2 125 153</u> 2 079 908	<u>2 125 153</u> 2 079 908
243-120-4029 (2306-0151-3723)	3x70+1x25 (ок)-1	км	3	1779,54	<u>2 523 949</u> 2 470 345	<u>2 523 949</u> 2 470 345
243-120-4030 (2306-0151-3724)	3x70+1x35 (ок)-1	км	3	1888,58	<u>2 659 760</u> 2 603 240	<u>2 659 760</u> 2 603 240
243-120-4031 (2306-0151-3725)	3x70+1x50 (ок)-1	км	3	2020	<u>2 830 759</u> 2 770 583	<u>2 830 759</u> 2 770 583

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-120-4032 (2306-0151-3726)	3x95+1x35 (ок)-1	км	3	2323,04	<u>3 349 327</u> 3 278 283	<u>3 349 327</u> 3 278 283
243-120-4033 (2306-0151-3727)	3x95+1x50 (ок)-1	км	3	2437,09	<u>3 500 160</u> 3 425 894	<u>3 500 160</u> 3 425 894
243-120-4034 (2306-0151-3728)	3x95+1x70 (ок)-1	км	3	2607,4	<u>3 735 048</u> 3 655 782	<u>3 735 048</u> 3 655 782
243-120-4035 (2306-0151-3730)	3x25 (мк)-1	км	3	969,62	<u>1 240 291</u> 1 213 730	<u>1 240 291</u> 1 213 730
243-120-4036 (2306-0151-3731)	3x35 (мк)-1	км	3	1159,01	<u>1 522 137</u> 1 489 611	<u>1 522 137</u> 1 489 611
243-120-4037 (2306-0151-3732)	3x50 (мк)-1	км	3	1441,1	<u>1 921 299</u> 1 880 294	<u>1 921 299</u> 1 880 294
243-120-4038 (2306-0151-3733)	3x70 (мк)-1	км	3	1886,07	<u>2 569 719</u> 2 514 971	<u>2 569 719</u> 2 514 971
243-120-4039 (2306-0151-3734)	3x95 (мк)-1	км	3	2406,52	<u>3 341 551</u> 3 270 466	<u>3 341 551</u> 3 270 466
243-120-4040 (2306-0151-3735)	3x120 (мк)-1	км	3	2870,19	<u>4 034 136</u> 3 948 398	<u>4 034 136</u> 3 948 398
243-120-4041 (2306-0151-3736)	3x150 (мк)-1	км	3	3434,73	<u>4 847 594</u> 4 744 600	<u>4 847 594</u> 4 744 600
243-120-4042 (2306-0151-3737)	3x185 (мк)-1	км	3	4093,02	<u>5 838 718</u> 5 714 768	<u>5 838 718</u> 5 714 768
243-120-4043 (2306-0151-3738)	3x240 (мк)-1	км	3	5203,68	<u>7 480 317</u> 7 321 612	<u>7 480 317</u> 7 321 612
243-120-4051 (2306-0151-3739)	3x16+1x6 (мк)-1	км	3	736,94	<u>937 895</u> 917 801	<u>937 895</u> 917 801
243-120-4052 (2306-0151-3740)	3x16+1x10 (мк)-1	км	3	773,62	<u>986 853</u> 965 714	<u>986 853</u> 965 714
243-120-4053 (2306-0151-3741)	3x25+1x10 (мк)-1	км	3	1016,17	<u>1 319 614</u> 1 291 389	<u>1 319 614</u> 1 291 389
243-120-4054 (2306-0151-3742)	3x25+1x16 (мк)-1	км	3	1069,59	<u>1 391 306</u> 1 361 552	<u>1 391 306</u> 1 361 552
243-120-4055 (2306-0151-3743)	3x35+1x10 (мк)-1	км	3	1211,45	<u>1 607 055</u> 1 572 743	<u>1 607 055</u> 1 572 743

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-120-4056 (2306-0151-3744)	3x35+1x16 (МК)-1	км	3	1218,37	<u>1 632 150</u> 1 597 330	<u>1 632 150</u> 1 597 330
243-120-4057 (2306-0151-3745)	3x50+1x16 (МК)-1	км	3	1509,62	<u>2 040 786</u> 1 997 280	<u>2 040 786</u> 1 997 280
243-120-4058 (2306-0151-3746)	3x50+1x25 (МК)-1	км	3	1520,44	<u>2 081 447</u> 2 037 119	<u>2 081 447</u> 2 037 119
243-120-4059 (2306-0151-3747)	3x50+1x35 (МК)-1	км	3	1639,34	<u>2 229 494</u> 2 181 988	<u>2 229 494</u> 2 181 988
243-120-4060 (2306-0151-3748)	3x70+1x25 (МК)-1	км	3	1987,92	<u>2 756 002</u> 2 697 365	<u>2 756 002</u> 2 697 365
243-120-4061 (2306-0151-3749)	3x70+1x35 (МК)-1	км	3	1990,9	<u>2 784 157</u> 2 724 962	<u>2 784 157</u> 2 724 962
243-120-4062 (2306-0151-3750)	3x70+1x50 (МК)-1	км	3	2113,57	<u>2 946 707</u> 2 884 041	<u>2 946 707</u> 2 884 041
243-120-4063 (2306-0151-3751)	3x95+1x35 (МК)-1	км	3	2538,27	<u>3 588 879</u> 3 512 639	<u>3 588 879</u> 3 512 639
243-120-4064 (2306-0151-3752)	3x95+1x50 (МК)-1	км	3	2541,12	<u>3 624 221</u> 3 547 281	<u>3 624 221</u> 3 547 281
243-120-4065 (2306-0151-3753)	3x95+1x70 (МК)-1	км	3	2952,9	<u>4 105 933</u> 4 018 596	<u>4 105 933</u> 4 018 596
243-120-4066 (2306-0151-3754)	3x120+1x35 (МК)-1	км	3	3068,61	<u>4 346 972</u> 4 254 642	<u>4 346 972</u> 4 254 642
243-120-4067 (2306-0151-3755)	3x120+1x50 (МК)-1	км	3	3083,33	<u>4 401 160</u> 4 307 733	<u>4 401 160</u> 4 307 733
243-120-4068 (2306-0151-3756)	3x120+1x70 (МК)-1	км	3	3107,17	<u>4 483 646</u> 4 388 546	<u>4 483 646</u> 4 388 546
243-120-4069 (2306-0151-3757)	3x120+1x95 (МК)-1	км	3	3486,07	<u>4 953 474</u> 4 848 286	<u>4 953 474</u> 4 848 286
243-120-4070 (2306-0151-3758)	3x150+1x50 (МК)-1	км	3	3619,79	<u>5 187 993</u> 5 077 898	<u>5 187 993</u> 5 077 898
243-120-4071 (2306-0151-3759)	3x150+1x70 (МК)-1	км	3	3622,94	<u>5 257 474</u> 5 146 009	<u>5 257 474</u> 5 146 009
243-120-4072 (2306-0151-3760)	3x150+1x95 (МК)-1	км	3	3867,48	<u>5 577 645</u> 5 459 336	<u>5 577 645</u> 5 459 336

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-120-4073 (2306-0151-3761)	3х185+1х50 (мк)-1	км	3	4379,78	<u>6 273 952</u> 6 140 806	<u>6 273 952</u> 6 140 806
243-120-4074 (2306-0151-3762)	3х185+1х70 (мк)-1	км	3	4398,19	<u>6 360 604</u> 6 225 716	<u>6 360 604</u> 6 225 716
243-120-4075 (2306-0151-3763)	3х185+1х95 (мк)-1	км	3	4469,65	<u>6 511 446</u> 6 373 435	<u>6 511 446</u> 6 373 435
243-120-4076 (2306-0151-3764)	3х185+1х120 (мк)-1	км	3	5001,54	<u>7 122 926</u> 6 971 695	<u>7 122 926</u> 6 971 695
243-120-4077 (2306-0151-3765)	3х240+1х70 (мк)-1	км	3	5477,49	<u>7 978 976</u> 7 809 859	<u>7 978 976</u> 7 809 859
243-120-4078 (2306-0151-3766)	3х240+1х95 (мк)-1	км	3	5508,75	<u>8 095 841</u> 7 924 361	<u>8 095 841</u> 7 924 361
243-120-4079 (2306-0151-3767)	3х240+1х120 (мк)-1	км	3	5789,75	<u>8 446 645</u> 8 267 636	<u>8 446 645</u> 8 267 636
243-120-4080 (2306-0151-3768)	3х240+1х150 (мк)-1	км	3	5824,04	<u>8 567 509</u> 8 386 051	<u>8 567 509</u> 8 386 051
243-120-4081 (2306-0151-3769)	3х240+1х185 (мк)-1	км	3	6411,1	<u>9 257 951</u> 9 061 597	<u>9 257 951</u> 9 061 597
243-120-4100	Кабель силовой не распространяющий горение, из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АсВБ6Шнг					
243-120-4101 (2306-0151-3801)	4х2,5 (ок)-0,66	км	3	357,94	<u>408 103</u> 399 273	<u>408 103</u> 399 273
243-120-4102 (2306-0151-3802)	4х4 (ок)-0,66	км	3	378,38	<u>450 518</u> 440 809	<u>450 518</u> 440 809
243-120-4103 (2306-0151-3803)	4х6 (ок)-0,66	км	3	435,19	<u>531 528</u> 520 100	<u>531 528</u> 520 100
243-120-4104 (2306-0151-3804)	4х10 (ок)-0,66	км	3	577,45	<u>725 418</u> 709 859	<u>725 418</u> 709 859
243-120-4105 (2306-0151-3805)	4х16 (ок)-0,66	км	3	722,4	<u>944 607</u> 924 415	<u>944 607</u> 924 415
243-120-4106 (2306-0151-3806)	4х25 (ок)-0,66	км	3	1013,8	<u>1 356 561</u> 1 327 618	<u>1 356 561</u> 1 327 618

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-120-4107 (2306-0151-3807)	4x35 (ок)-0,66	км	3	1226,09	<u>1 688 012</u> 1 652 079	<u>1 688 012</u> 1 652 079
243-120-4108 (2306-0151-3808)	4x50 (ок)-0,66	км	3	1542,06	<u>2 159 026</u> 2 113 126	<u>2 159 026</u> 2 113 126
243-120-4116 (2306-0151-3813)	4x4+1x2,5 (ок)-0,66	км	3	445,28	<u>531 062</u> 519 619	<u>531 062</u> 519 619
243-120-4117 (2306-0151-3814)	4x6+1x2,5 (ок)-0,66	км	3	496,54	<u>605 307</u> 592 290	<u>605 307</u> 592 290
243-120-4118 (2306-0151-3815)	4x6+1x4 (ок)-0,66	км	3	517,7	<u>631 926</u> 618 338	<u>631 926</u> 618 338
243-120-4119 (2306-0151-3816)	4x10+1x4 (ок)-0,66	км	3	608,16	<u>772 137</u> 755 591	<u>772 137</u> 755 591
243-120-4120 (2306-0151-3817)	4x10+1x6 (ок)-0,66	км	3	634,36	<u>804 541</u> 787 299	<u>804 541</u> 787 299
243-120-4121 (2306-0151-3818)	4x16+1x6 (ок)-0,66	км	3	768,45	<u>1 014 521</u> 992 851	<u>1 014 521</u> 992 851
243-120-4122 (2306-0151-3819)	4x16+1x10 (ок)-0,66	км	3	842,72	<u>1 100 547</u> 1 077 019	<u>1 100 547</u> 1 077 019
243-120-4123 (2306-0151-3820)	4x25+1x10 (ок)-0,66	км	3	1076,02	<u>1 456 819</u> 1 425 766	<u>1 456 819</u> 1 425 766
243-120-4124 (2306-0151-3821)	4x25+1x16 (ок)-0,66	км	3	1121,74	<u>1 519 681</u> 1 487 290	<u>1 519 681</u> 1 487 290
243-120-4125 (2306-0151-3822)	4x35+1x16 (ок)-0,66	км	3	1277,68	<u>1 793 704</u> 1 755 579	<u>1 793 704</u> 1 755 579
243-120-4126 (2306-0151-3823)	4x50+1x16 (ок)-0,66	км	3	1641,25	<u>2 315 208</u> 2 266 017	<u>2 315 208</u> 2 266 017
243-120-4127 (2306-0151-3824)	4x50+1x25 (ок)-0,66	км	3	1714,18	<u>2 416 010</u> 2 364 674	<u>2 416 010</u> 2 364 674
243-120-4128 (2306-0151-3810)	4x25 (мк)-0,66	км	3	1112,14	<u>1 464 856</u> 1 433 561	<u>1 464 856</u> 1 433 561
243-120-4129 (2306-0151-3811)	4x35 (мк)-0,66	км	3	1340,97	<u>1 816 575</u> 1 777 855	<u>1 816 575</u> 1 777 855
243-120-4130 (2306-0151-3812)	4x50 (мк)-0,66	км	3	1716,8	<u>2 348 383</u> 2 298 366	<u>2 348 383</u> 2 298 366

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-120-4144 (2306-0151-3825)	4x16+1x6 (мк)-0,66	км	3	865,3	<u>1 120 739</u> 1 096 763	<u>1 120 739</u> 1 096 763
243-120-4145 (2306-0151-3826)	4x16+1x10 (мк)-0,66	км	3	894,17	<u>1 160 708</u> 1 135 882	<u>1 160 708</u> 1 135 882
243-120-4146 (2306-0151-3827)	4x25+1x10 (мк)-0,66	км	3	1166,95	<u>1 557 296</u> 1 524 063	<u>1 557 296</u> 1 524 063
243-120-4147 (2306-0151-3828)	4x25+1x16 (мк)-0,66	км	3	1215,78	<u>1 622 967</u> 1 588 333	<u>1 622 967</u> 1 588 333
243-120-4148 (2306-0151-3829)	4x35+1x16 (мк)-0,66	км	3	1387,32	<u>1 917 108</u> 1 876 310	<u>1 917 108</u> 1 876 310
243-120-4149 (2306-0151-3830)	4x50+1x16 (мк)-0,66	км	3	1810	<u>2 504 970</u> 2 451 667	<u>2 504 970</u> 2 451 667
243-120-4150 (2306-0151-3831)	4x50+1x25 (мк)-0,66	км	3	1813	<u>2 526 514</u> 2 472 782	<u>2 526 514</u> 2 472 782
243-120-4200	Кабель силовой не распространяющий горение, из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 4, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АсВБбШнг					
243-120-4201 (2306-0151-3832)	4x2,5 (ок)-1	км	3	338,88	<u>390 450</u> 382 010	<u>390 450</u> 382 010
243-120-4202 (2306-0151-3833)	4x4 (ок)-1	км	3	437,81	<u>514 629</u> 503 526	<u>514 629</u> 503 526
243-120-4203 (2306-0151-3834)	4x6 (ок)-1	км	3	497,73	<u>599 002</u> 586 106	<u>599 002</u> 586 106
243-120-4204 (2306-0151-3835)	4x10 (ок)-1	км	3	599,37	<u>748 938</u> 732 867	<u>748 938</u> 732 867
243-120-4205 (2306-0151-3836)	4x16 (ок)-1	км	3	746,48	<u>970 759</u> 949 998	<u>970 759</u> 949 998
243-120-4206 (2306-0151-3837)	4x25 (ок)-1	км	3	1041,61	<u>1 386 400</u> 1 356 807	<u>1 386 400</u> 1 356 807
243-120-4207 (2306-0151-3838)	4x35 (ок)-1	км	3	1256,6	<u>1 720 791</u> 1 684 144	<u>1 720 791</u> 1 684 144
243-120-4208 (2306-0151-3839)	4x50 (ок)-1	км	3	1575,99	<u>2 195 794</u> 2 149 095	<u>2 195 794</u> 2 149 095

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-120-4209 (2306-0151-3840)	4x70 (ок)-1	км	3	2053,97	<u>2 930 131</u> 2 867 928	<u>2 930 131</u> 2 867 928
243-120-4210 (2306-0151-3841)	4x95 (ок)-1	км	3	2653,1	<u>3 867 169</u> 3 785 207	<u>3 867 169</u> 3 785 207
243-120-4216 (2306-0151-3852)	4x4+1x2,5 (ок)-1	км	3	461,33	<u>547 786</u> 535 979	<u>547 786</u> 535 979
243-120-4217 (2306-0151-3853)	4x6+1x2,5 (ок)-1	км	3	515,05	<u>624 455</u> 611 020	<u>624 455</u> 611 020
243-120-4218 (2306-0151-3854)	4x6+1x4 (ок)-1	км	3	548,69	<u>664 333</u> 650 038	<u>664 333</u> 650 038
243-120-4219 (2306-0151-3855)	4x10+1x4 (ок)-1	км	3	641,66	<u>808 059</u> 790 731	<u>808 059</u> 790 731
243-120-4220 (2306-0151-3856)	4x10+1x6 (ок)-1	км	3	673,56	<u>844 905</u> 826 781	<u>844 905</u> 826 781
243-120-4221 (2306-0151-3857)	4x16+1x6 (ок)-1	км	3	800,46	<u>1 047 676</u> 1 025 283	<u>1 047 676</u> 1 025 283
243-120-4222 (2306-0151-3858)	4x16+1x10 (ок)-1	км	3	853,59	<u>1 113 017</u> 1 089 220	<u>1 113 017</u> 1 089 220
243-120-4223 (2306-0151-3859)	4x25+1x10 (ок)-1	км	3	1077,06	<u>1 458 227</u> 1 427 144	<u>1 458 227</u> 1 427 144
243-120-4224 (2306-0151-3860)	4x25+1x16 (ок)-1	км	3	1123,64	<u>1 522 091</u> 1 489 648	<u>1 522 091</u> 1 489 648
243-120-4225 (2306-0151-3861)	4x35+1x10 (ок)-1	км	3	1281	<u>1 781 315</u> 1 743 425	<u>1 781 315</u> 1 743 425
243-120-4226 (2306-0151-3862)	4x35+1x16 (ок)-1	км	3	1331	<u>1 847 833</u> 1 808 523	<u>1 847 833</u> 1 808 523
243-120-4227 (2306-0151-3863)	4x50+1x16 (ок)-1	км	3	1642,52	<u>2 316 919</u> 2 267 691	<u>2 316 919</u> 2 267 691
243-120-4228 (2306-0151-3864)	4x50+1x25 (ок)-1	км	3	1716,53	<u>2 419 005</u> 2 367 604	<u>2 419 005</u> 2 367 604
243-120-4229 (2306-0151-3865)	4x70+1x25 (ок)-1	км	3	2330,22	<u>3 302 185</u> 3 232 048	<u>3 302 185</u> 3 232 048
243-120-4230 (2306-0151-3866)	4x70+1x35 (ок)-1	км	3	2346,58	<u>3 323 986</u> 3 253 383	<u>3 323 986</u> 3 253 383

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-120-4231 (2306-0151-3867)	4x95+1x35 (ок)-1	км	3	3116	<u>4 447 463</u> 4 353 052	<u>4 447 463</u> 4 353 052
243-120-4232 (2306-0151-3868)	4x95+1x50 (ок)-1	км	3	3121	<u>4 477 082</u> 4 382 079	<u>4 477 082</u> 4 382 079
243-120-4233 (2306-0151-3843)	4x25 (мк)-1	км	3	1142,95	<u>1 498 276</u> 1 466 255	<u>1 498 276</u> 1 466 255
243-120-4234 (2306-0151-3844)	4x35 (мк)-1	км	3	1374,41	<u>1 852 843</u> 1 813 335	<u>1 852 843</u> 1 813 335
243-120-4235 (2306-0151-3845)	4x50 (мк)-1	км	3	1784,12	<u>2 418 023</u> 2 366 485	<u>2 418 023</u> 2 366 485
243-120-4236 (2306-0151-3846)	4x70 (мк)-1	км	3	2258,7	<u>3 164 842</u> 3 097 563	<u>3 164 842</u> 3 097 563
243-120-4237 (2306-0151-3847)	4x95 (мк)-1	км	3	2991,99	<u>4 231 622</u> 4 141 730	<u>4 231 622</u> 4 141 730
243-120-4238 (2306-0151-3848)	4x120 (мк)-1	км	3	3516,66	<u>5 063 357</u> 4 955 943	<u>5 063 357</u> 4 955 943
243-120-4239 (2306-0151-3849)	4x150 (мк)-1	км	3	4154,77	<u>6 036 326</u> 5 908 359	<u>6 036 326</u> 5 908 359
243-120-4240 (2306-0151-3850)	4x185 (мк)-1	км	3	5090,24	<u>7 414 736</u> 7 257 579	<u>7 414 736</u> 7 257 579
243-120-4241 (2306-0151-3851)	4x240 (мк)-1	км	3	6492,3	<u>9 525 318</u> 9 323 534	<u>9 525 318</u> 9 323 534
243-120-4249 (2306-0151-3869)	4x16+1x6 (мк)-1	км	3	868,05	<u>1 124 430</u> 1 100 375	<u>1 124 430</u> 1 100 375
243-120-4250 (2306-0151-3870)	4x16+1x10 (мк)-1	км	3	894,71	<u>1 161 548</u> 1 136 704	<u>1 161 548</u> 1 136 704
243-120-4251 (2306-0151-3871)	4x25+1x10 (мк)-1	км	3	1168,03	<u>1 558 743</u> 1 525 478	<u>1 558 743</u> 1 525 478
243-120-4252 (2306-0151-3872)	4x25+1x16 (мк)-1	км	3	1217,63	<u>1 625 333</u> 1 590 648	<u>1 625 333</u> 1 590 648
243-120-4253 (2306-0151-3873)	4x35+1x10 (мк)-1	км	3	1395,88	<u>1 910 280</u> 1 869 596	<u>1 910 280</u> 1 869 596
243-120-4254 (2306-0151-3874)	4x35+1x16 (мк)-1	км	3	1389,05	<u>1 919 332</u> 1 878 486	<u>1 919 332</u> 1 878 486

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-120-4255 (2306-0151-3875)	4x50+1x16 (МК)-1	км	3	1813	<u>2 503 735</u> 2 450 450	<u>2 503 735</u> 2 450 450
243-120-4256 (2306-0151-3876)	4x50+1x25 (МК)-1	км	3	1814	<u>2 529 450</u> 2 475 659	<u>2 529 450</u> 2 475 659
243-120-4257 (2306-0151-3877)	4x70+1x35 (МК)-1	км	3	2471,48	<u>3 587 900</u> 3 511 834	<u>3 587 900</u> 3 511 834
243-120-4258 (2306-0151-3878)	4x95+1x35 (МК)-1	км	3	3121	<u>4 590 754</u> 4 493 522	<u>4 590 754</u> 4 493 522
243-120-4259 (2306-0151-3879)	4x95+1x50 (МК)-1	км	3	3181	<u>4 780 281</u> 4 679 194	<u>4 780 281</u> 4 679 194
243-120-4260 (2306-0151-3880)	4x120+1x35 (МК)-1	км	3	4068,57	<u>5 728 119</u> 5 606 395	<u>5 728 119</u> 5 606 395
243-120-4261 (2306-0151-3881)	4x120+1x70 (МК)-1	км	3	4087,34	<u>5 843 908</u> 5 719 870	<u>5 843 908</u> 5 719 870
243-120-4262 (2306-0151-3882)	4x150+1x50 (МК)-1	км	3	4854,81	<u>6 920 208</u> 6 773 291	<u>6 920 208</u> 6 773 291
243-120-4263 (2306-0151-3883)	4x150+1x70 (МК)-1	км	3	4881,95	<u>6 938 369</u> 6 791 033	<u>6 938 369</u> 6 791 033
243-120-4264 (2306-0151-3884)	4x185+1x50 (МК)-1	км	3	5968,79	<u>8 443 776</u> 8 264 410	<u>8 443 776</u> 8 264 410
243-120-4265 (2306-0151-3885)	4x185+1x95 (МК)-1	км	3	5986,16	<u>8 596 193</u> 8 413 798	<u>8 596 193</u> 8 413 798
243-120-4266 (2306-0151-3886)	4x185+1x120 (МК)-1	км	3	6057,49	<u>8 758 087</u> 8 572 353	<u>8 758 087</u> 8 572 353
243-120-4267 (2306-0151-3887)	4x185+1x150 (МК)-1	км	3	6143,18	<u>8 933 281</u> 8 743 913	<u>8 933 281</u> 8 743 913
243-120-4268 (2306-0151-3888)	4x240+1x70 (МК)-1	км	3	7493,58	<u>10 740 316</u> 10 512 393	<u>10 740 316</u> 10 512 393
243-120-4269 (2306-0151-3889)	4x240+1x95 (МК)-1	км	3	7557,04	<u>10 898 631</u> 10 667 457	<u>10 898 631</u> 10 667 457
243-120-4270 (2306-0151-3890)	4x240+1x120 (МК)-1	км	3	7591,64	<u>11 011 443</u> 10 777 977	<u>11 011 443</u> 10 777 977
243-120-4271 (2306-0151-3891)	4x240+1x150 (МК)-1	км	3	7652,73	<u>11 067 802</u> 10 833 090	<u>11 067 802</u> 10 833 090

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
243-120-4272 (2306-0151-3892)	4x240+1x185 (мк)-1	км	3	7783,25	<u>11 297 390</u> 11 057 875	<u>11 297 390</u> 11 057 875
243-120-4300	Кабель силовой не распространяющий горение, из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 5, напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АсВБШнг					
243-120-4301 (2306-0151-3901)	5x2,5 (ок)-0,66	км	3	334,21	<u>392 474</u> 384 006	<u>392 474</u> 384 006
243-120-4302 (2306-0151-3902)	5x4 (ок)-0,66	км	3	422,34	<u>509 264</u> 498 302	<u>509 264</u> 498 302
243-120-4303 (2306-0151-3903)	5x6 (ок)-0,66	км	3	488,61	<u>605 510</u> 592 507	<u>605 510</u> 592 507
243-120-4304 (2306-0151-3904)	5x10 (ок)-0,66	км	3	666,31	<u>849 042</u> 830 853	<u>849 042</u> 830 853
243-120-4305 (2306-0151-3905)	5x16 (ок)-0,66	км	3	842,38	<u>1 118 476</u> 1 094 597	<u>1 118 476</u> 1 094 597
243-120-4306 (2306-0151-3906)	5x25 (ок)-0,66	км	3	1194	<u>1 621 594</u> 1 587 037	<u>1 621 594</u> 1 587 037
243-120-4307 (2306-0151-3907)	5x35 (ок)-0,66	км	3	1441,03	<u>2 016 503</u> 1 973 632	<u>2 016 503</u> 1 973 632
243-120-4308 (2306-0151-3908)	5x50 (ок)-0,66	км	3	1887,84	<u>2 656 915</u> 2 600 454	<u>2 656 915</u> 2 600 454
243-120-4316 (2306-0151-3910)	5x25 (мк)-0,66	км	3	1300,6	<u>1 739 561</u> 1 702 444	<u>1 739 561</u> 1 702 444
243-120-4317 (2306-0151-3911)	5x35 (мк)-0,66	км	3	1610,15	<u>2 202 878</u> 2 155 961	<u>2 202 878</u> 2 155 961
243-120-4318 (2306-0151-3912)	5x50 (мк)-0,66	км	3	2058,62	<u>2 846 397</u> 2 785 825	<u>2 846 397</u> 2 785 825
243-120-4332 (2306-0151-3913)	5x2,5 (ок)-1	км	3	376,29	<u>438 030</u> 428 571	<u>438 030</u> 428 571
243-120-4333 (2306-0151-3914)	5x4 (ок)-1	км	3	490,86	<u>583 611</u> 571 032	<u>583 611</u> 571 032
243-120-4334 (2306-0151-3915)	5x6 (ок)-1	км	3	552,13	<u>673 500</u> 659 017	<u>673 500</u> 659 017

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-120-4335 (2306-0151-3916)	5х10 (ок)-1	км	3	692,64	<u>877 443</u> 858 636	<u>877 443</u> 858 636
243-120-4336 (2306-0151-3917)	5х16 (ок)-1	км	3	871,3	<u>1 149 692</u> 1 125 134	<u>1 149 692</u> 1 125 134
243-120-4337 (2306-0151-3918)	5х25 (ок)-1	км	3	1227,8	<u>1 658 050</u> 1 622 701	<u>1 658 050</u> 1 622 701
243-120-4338 (2306-0151-3919)	5х35 (ок)-1	км	3	1477,55	<u>2 055 929</u> 2 012 200	<u>2 055 929</u> 2 012 200
243-120-4339 (2306-0151-3920)	5х50 (ок)-1	км	3	1929,3	<u>2 701 603</u> 2 644 169	<u>2 701 603</u> 2 644 169
243-120-4340 (2306-0151-3921)	5х70 (ок)-1	км	3	2436,21	<u>3 530 776</u> 3 455 911	<u>3 530 776</u> 3 455 911
243-120-4341 (2306-0151-3922)	5х95 (ок)-1	км	3	3258,58	<u>4 774 428</u> 4 673 276	<u>4 774 428</u> 4 673 276
243-120-4347 (2306-0151-3924)	5х25 (мк)-1	км	3	1337,46	<u>1 779 677</u> 1 741 689	<u>1 779 677</u> 1 741 689
243-120-4348 (2306-0151-3925)	5х35 (мк)-1	км	3	1650,72	<u>2 246 985</u> 2 199 110	<u>2 246 985</u> 2 199 110
243-120-4349 (2306-0151-3926)	5х50 (мк)-1	км	3	2104,03	<u>2 895 428</u> 2 833 790	<u>2 895 428</u> 2 833 790
243-120-4350 (2306-0151-3927)	5х70 (мк)-1	км	3	2679,55	<u>3 813 016</u> 3 732 054	<u>3 813 016</u> 3 732 054
243-120-4351 (2306-0151-3928)	5х95 (мк)-1	км	3	3558,97	<u>5 111 342</u> 5 002 890	<u>5 111 342</u> 5 002 890
243-120-4352 (2306-0151-3929)	5х120 (мк)-1	км	3	4249,62	<u>6 186 045</u> 6 054 923	<u>6 186 045</u> 6 054 923
243-120-4353 (2306-0151-3930)	5х150 (мк)-1	км	3	5095,88	<u>7 451 080</u> 7 293 196	<u>7 451 080</u> 7 293 196
243-120-4354 (2306-0151-3931)	5х185 (мк)-1	км	3	6260,63	<u>9 170 616</u> 8 976 323	<u>9 170 616</u> 8 976 323
243-120-4400	Кабель силовой не распространяющий горение, с пониженным дымо- и газовыделением, из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 1, напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АсВБШвнг-LS					

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-120-4403 (2306-0151-4001)	1x6 (ок)-0,66	км	3	378,37	<u>414 048</u> 405 054	<u>414 048</u> 405 054
243-120-4404 (2306-0151-4002)	1x10 (ок)-0,66	км	3	381,09	<u>429 856</u> 420 546	<u>429 856</u> 420 546
243-120-4405 (2306-0151-4003)	1x16 (ок)-0,66	км	3	386,03	<u>453 802</u> 444 011	<u>453 802</u> 444 011
243-120-4406 (2306-0151-4004)	1x25 (ок)-0,66	км	3	393,22	<u>491 833</u> 481 280	<u>491 833</u> 481 280
243-120-4407 (2306-0151-4005)	1x35 (ок)-0,66	км	3	424,76	<u>554 155</u> 542 307	<u>554 155</u> 542 307
243-120-4408 (2306-0151-4006)	1x50 (ок)-0,66	км	3	507,78	<u>677 679</u> 663 217	<u>677 679</u> 663 217
243-120-4416 (2306-0151-4008)	1x25 (мк)-0,66	км	3	396,02	<u>497 222</u> 486 557	<u>497 222</u> 486 557
243-120-4417 (2306-0151-4009)	1x35 (мк)-0,66	км	3	456,09	<u>589 719</u> 577 101	<u>589 719</u> 577 101
243-120-4418 (2306-0151-4010)	1x50 (мк)-0,66	км	3	544,47	<u>718 806</u> 703 453	<u>718 806</u> 703 453
243-120-4434 (2306-0151-4011)	1x6 (ок)-1	км	3	377,81	<u>414 439</u> 405 439	<u>414 439</u> 405 439
243-120-4435 (2306-0151-4012)	1x10 (ок)-1	км	3	380,82	<u>429 845</u> 420 536	<u>429 845</u> 420 536
243-120-4436 (2306-0151-4013)	1x16 (ок)-1	км	3	385,71	<u>453 793</u> 444 003	<u>453 793</u> 444 003
243-120-4437 (2306-0151-4014)	1x25 (ок)-1	км	3	392,83	<u>491 830</u> 481 278	<u>491 830</u> 481 278
243-120-4438 (2306-0151-4015)	1x35 (ок)-1	км	3	433,28	<u>563 213</u> 551 168	<u>563 213</u> 551 168
243-120-4439 (2306-0151-4016)	1x50 (ок)-1	км	3	516,95	<u>687 421</u> 672 747	<u>687 421</u> 672 747
243-120-4440 (2306-0151-4017)	1x70 (ок)-1	км	3	612,22	<u>848 418</u> 830 366	<u>848 418</u> 830 366
243-120-4441 (2306-0151-4018)	1x95 (ок)-1	км	3	757,69	<u>1 081 521</u> 1 058 562	<u>1 081 521</u> 1 058 562

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-120-4447 (2306-0151-4020)	1x25 (мк)-1	км	3	404,63	<u>506 372</u> 495 507	<u>506 372</u> 495 507
243-120-4448 (2306-0151-4021)	1x35 (мк)-1	км	3	465,23	<u>599 427</u> 586 597	<u>599 427</u> 586 597
243-120-4449 (2306-0151-4022)	1x50 (мк)-1	км	3	546,21	<u>719 766</u> 704 390	<u>719 766</u> 704 390
243-120-4450 (2306-0151-4023)	1x70 (мк)-1	км	3	661,07	<u>905 668</u> 886 381	<u>905 668</u> 886 381
243-120-4451 (2306-0151-4024)	1x95 (мк)-1	км	3	813,73	<u>1 145 456</u> 1 121 114	<u>1 145 456</u> 1 121 114
243-120-4452 (2306-0151-4025)	1x120 (мк)-1	км	3	933,13	<u>1 344 681</u> 1 316 157	<u>1 344 681</u> 1 316 157
243-120-4453 (2306-0151-4026)	1x150 (мк)-1	км	3	1106,56	<u>1 604 859</u> 1 570 833	<u>1 604 859</u> 1 570 833
243-120-4454 (2306-0151-4027)	1x185 (мк)-1	км	3	1291,84	<u>1 905 375</u> 1 865 027	<u>1 905 375</u> 1 865 027
243-120-4455 (2306-0151-4028)	1x240 (мк)-1	км	3	1566,19	<u>2 364 158</u> 2 314 181	<u>2 364 158</u> 2 314 181
243-120-4456 (2306-0151-4029)	1x300 (мк)-1	км	3	1938,9	<u>2 949 541</u> 2 887 224	<u>2 949 541</u> 2 887 224
243-120-4457 (2306-0151-4030)	1x400 (мк)-1	км	3	2304,11	<u>3 570 826</u> 3 495 481	<u>3 570 826</u> 3 495 481
243-120-4458 (2306-0151-4031)	1x500 (мк)-1	км	3	2797,15	<u>4 432 622</u> 4 339 240	<u>4 432 622</u> 4 339 240
243-120-4460 (2306-0151-4032)	1x630 (мк)-1	км	3	3424,23	<u>5 499 236</u> 5 383 490	<u>5 499 236</u> 5 383 490
243-120-4461 (2306-0151-4033)	1x800 (мк)-1	км	3	4159,06	<u>6 818 528</u> 6 675 214	<u>6 818 528</u> 6 675 214
243-120-4500	Кабель силовой не распространяющий горение, с пониженным дымо- и газовыделением, из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 2, напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АсВБШвнг-LS					
243-120-4502 (2306-0151-4101)	2x4 (ок)-0,66	км	3	380,76	<u>425 419</u> 416 197	<u>425 419</u> 416 197

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-120-4503 (2306-0151-4102)	2x6 (ок)-0,66	км	3	383,84	<u>440 295</u> 430 774	<u>440 295</u> 430 774
243-120-4504 (2306-0151-4103)	2x10 (ок)-0,66	км	3	497,06	<u>580 925</u> 568 385	<u>580 925</u> 568 385
243-120-4505 (2306-0151-4104)	2x16 (ок)-0,66	км	3	601,54	<u>722 329</u> 706 775	<u>722 329</u> 706 775
243-120-4506 (2306-0151-4105)	2x25 (ок)-0,66	км	3	808,87	<u>991 403</u> 970 094	<u>991 403</u> 970 094
243-120-4507 (2306-0151-4106)	2x35 (ок)-0,66	км	3	985,47	<u>1 228 322</u> 1 201 959	<u>1 228 322</u> 1 201 959
243-120-4508 (2306-0151-4107)	2x50 (ок)-0,66	км	3	1226,68	<u>1 547 127</u> 1 513 954	<u>1 547 127</u> 1 513 954
243-120-4516 (2306-0151-4109)	2x25 (мк)-0,66	км	3	891,55	<u>1 077 862</u> 1 054 666	<u>1 077 862</u> 1 054 666
243-120-4517 (2306-0151-4110)	2x35 (мк)-0,66	км	3	1093,3	<u>1 342 257</u> 1 313 411	<u>1 342 257</u> 1 313 411
243-120-4518 (2306-0151-4111)	2x50 (мк)-0,66	км	3	1359,69	<u>1 685 923</u> 1 649 722	<u>1 685 923</u> 1 649 722
243-120-4534 (2306-0151-4112)	2x6 (ок)-1	км	3	429,28	<u>487 913</u> 477 354	<u>487 913</u> 477 354
243-120-4535 (2306-0151-4113)	2x10 (ок)-1	км	3	516,21	<u>600 722</u> 587 749	<u>600 722</u> 587 749
243-120-4536 (2306-0151-4114)	2x16 (ок)-1	км	3	622,36	<u>744 054</u> 728 026	<u>744 054</u> 728 026
243-120-4537 (2306-0151-4115)	2x25 (ок)-1	км	3	832,48	<u>1 015 622</u> 993 783	<u>1 015 622</u> 993 783
243-120-4538 (2306-0151-4116)	2x35 (ок)-1	км	3	1011,32	<u>1 254 785</u> 1 227 842	<u>1 254 785</u> 1 227 842
243-120-4539 (2306-0151-4117)	2x50 (ок)-1	км	3	1255,41	<u>1 576 764</u> 1 542 944	<u>1 576 764</u> 1 542 944
243-120-4540 (2306-0151-4118)	2x70 (ок)-1	км	3	1557,6	<u>2 009 270</u> 1 966 270	<u>2 009 270</u> 1 966 270
243-120-4541 (2306-0151-4119)	2x95 (ок)-1	км	3	2069,77	<u>2 690 168</u> 2 632 633	<u>2 690 168</u> 2 632 633

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-120-4547 (2306-0151-4121)	2х25 (мк)-1	км	3	943,02	<u>1 130 283</u> 1 105 940	<u>1 130 283</u> 1 105 940
243-120-4548 (2306-0151-4122)	2х35 (мк)-1	км	3	1121,28	<u>1 370 878</u> 1 341 405	<u>1 370 878</u> 1 341 405
243-120-4549 (2306-0151-4123)	2х50 (мк)-1	км	3	1390,72	<u>1 717 587</u> 1 680 693	<u>1 717 587</u> 1 680 693
243-120-4550 (2306-0151-4124)	2х70 (мк)-1	км	3	1785,01	<u>2 248 427</u> 2 200 212	<u>2 248 427</u> 2 200 212
243-120-4551 (2306-0151-4125)	2х95 (мк)-1	км	3	2307,1	<u>2 937 397</u> 2 874 466	<u>2 937 397</u> 2 874 466
243-120-4552 (2306-0151-4126)	2х120 (мк)-1	км	3	2703,4	<u>3 486 949</u> 3 412 326	<u>3 486 949</u> 3 412 326
243-120-4553 (2306-0151-4127)	2х150 (мк)-1	км	3	3290,03	<u>4 237 541</u> 4 146 844	<u>4 237 541</u> 4 146 844
243-120-4554 (2306-0151-4128)	2х185 (мк)-1	км	3	3913,16	<u>5 080 568</u> 4 971 900	<u>5 080 568</u> 4 971 900
243-120-4555 (2306-0151-4129)	2х240 (мк)-1	км	3	4971,15	<u>6 490 272</u> 6 351 517	<u>6 490 272</u> 6 351 517
243-120-4600	Кабель силовой не распространяющий горение, с пониженным дымо- и газовыделением, из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АсВБбШвнг-LS					
243-120-4601 (2306-0151-4201)	3х2,5 (ок)-0,66	км	3	379,49	<u>421 621</u> 412 476	<u>421 621</u> 412 476
243-120-4602 (2306-0151-4202)	3х4 (ок)-0,66	км	3	382,89	<u>441 484</u> 431 942	<u>441 484</u> 431 942
243-120-4603 (2306-0151-4203)	3х6 (ок)-0,66	км	3	407,02	<u>483 866</u> 473 438	<u>483 866</u> 473 438
243-120-4604 (2306-0151-4204)	3х10 (ок)-0,66	км	3	544,28	<u>661 412</u> 647 184	<u>661 412</u> 647 184
243-120-4605 (2306-0151-4205)	3х16 (ок)-0,66	км	3	664,78	<u>837 425</u> 819 468	<u>837 425</u> 819 468
243-120-4606 (2306-0151-4206)	3х25 (ок)-0,66	км	3	901,78	<u>1 166 475</u> 1 141 518	<u>1 166 475</u> 1 141 518

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-120-4607 (2306-0151-4207)	3x35 (ок)-0,66	км	3	1103,9	<u>1 458 938</u> 1 427 779	<u>1 458 938</u> 1 427 779
243-120-4608 (2306-0151-4208)	3x50 (ок)-0,66	км	3	1381,4	<u>1 853 094</u> 1 813 564	<u>1 853 094</u> 1 813 564
243-120-4616 (2306-0151-4213)	3x4+1x2,5 (ок)-0,66	км	3	380,24	<u>447 505</u> 437 852	<u>447 505</u> 437 852
243-120-4617 (2306-0151-4214)	3x6+1x2,5 (ок)-0,66	км	3	435,29	<u>521 221</u> 509 995	<u>521 221</u> 509 995
243-120-4618 (2306-0151-4215)	3x6+1x4 (ок)-0,66	км	3	456,63	<u>548 422</u> 536 613	<u>548 422</u> 536 613
243-120-4619 (2306-0151-4216)	3x10+1x4 (ок)-0,66	км	3	554,03	<u>684 127</u> 669 432	<u>684 127</u> 669 432
243-120-4620 (2306-0151-4217)	3x10+1x6 (ок)-0,66	км	3	578,54	<u>714 565</u> 699 216	<u>714 565</u> 699 216
243-120-4621 (2306-0151-4218)	3x16+1x6 (ок)-0,66	км	3	687,72	<u>880 628</u> 861 771	<u>880 628</u> 861 771
243-120-4622 (2306-0151-4219)	3x16+1x10 (ок)-0,66	км	3	758,77	<u>964 565</u> 943 897	<u>964 565</u> 943 897
243-120-4623 (2306-0151-4220)	3x25+1x10 (ок)-0,66	км	3	934,4	<u>1 232 241</u> 1 205 919	<u>1 232 241</u> 1 205 919
243-120-4624 (2306-0151-4221)	3x25+1x16 (ок)-0,66	км	3	1009,36	<u>1 325 949</u> 1 297 616	<u>1 325 949</u> 1 297 616
243-120-4625 (2306-0151-4222)	3x35+1x10 (ок)-0,66	км	3	1192,69	<u>1 582 831</u> 1 549 037	<u>1 582 831</u> 1 549 037
243-120-4626 (2306-0151-4223)	3x35+1x16 (ок)-0,66	км	3	1200,89	<u>1 607 535</u> 1 573 238	<u>1 607 535</u> 1 573 238
243-120-4627 (2306-0151-4224)	3x35+1x25 (ок)-0,66	км	3	1277,49	<u>1 714 238</u> 1 677 671	<u>1 714 238</u> 1 677 671
243-120-4628 (2306-0151-4225)	3x50+1x16 (ок)-0,66	км	3	1432,41	<u>1 956 334</u> 1 914 663	<u>1 956 334</u> 1 914 663
243-120-4629 (2306-0151-4226)	3x50+1x25 (ок)-0,66	км	3	1510,04	<u>2 063 854</u> 2 019 894	<u>2 063 854</u> 2 019 894
243-120-4630 (2306-0151-4227)	3x50+1x35 (ок)-0,66	км	3	1608,24	<u>2 190 878</u> 2 144 201	<u>2 190 878</u> 2 144 201

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
243-120-4631 (2306-0151-4210)	3х25 (мк)-0,66	км	3	1013,74	<u>1 284 397</u> 1 256 868	<u>1 284 397</u> 1 256 868
243-120-4632 (2306-0151-4211)	3х35 (мк)-0,66	км	3	1214,06	<u>1 578 272</u> 1 544 518	<u>1 578 272</u> 1 544 518
243-120-4633 (2306-0151-4212)	3х50 (мк)-0,66	км	3	1516,42	<u>1 997 147</u> 1 954 481	<u>1 997 147</u> 1 954 481
243-120-4647 (2306-0151-4228)	3х16+1х6 (мк)-0,66	км	3	757,27	<u>957 338</u> 936 815	<u>957 338</u> 936 815
243-120-4648 (2306-0151-4229)	3х16+1х10 (мк)-0,66	км	3	795,24	<u>1 007 960</u> 986 357	<u>1 007 960</u> 986 357
243-120-4649 (2306-0151-4230)	3х25+1х10 (мк)-0,66	км	3	1050,69	<u>1 354 488</u> 1 325 500	<u>1 354 488</u> 1 325 500
243-120-4650 (2306-0151-4231)	3х25+1х16 (мк)-0,66	км	3	1107,3	<u>1 490 866</u> 1 459 073	<u>1 490 866</u> 1 459 073
243-120-4651 (2306-0151-4232)	3х35+1х16 (мк)-0,66	км	3	1261,92	<u>1 678 087</u> 1 642 265	<u>1 678 087</u> 1 642 265
243-120-4652 (2306-0151-4233)	3х35+1х25 (мк)-0,66	км	3	1405,03	<u>1 852 104</u> 1 812 540	<u>1 852 104</u> 1 812 540
243-120-4653 (2306-0151-4234)	3х50+1х16 (мк)-0,66	км	3	1573,34	<u>2 114 269</u> 2 069 174	<u>2 114 269</u> 2 069 174
243-120-4654 (2306-0151-4235)	3х50+1х25 (мк)-0,66	км	3	1580,86	<u>2 255 732</u> 2 207 847	<u>2 255 732</u> 2 207 847
243-120-4655 (2306-0151-4236)	3х50+1х35 (мк)-0,66	км	3	1710,63	<u>2 410 647</u> 2 359 424	<u>2 410 647</u> 2 359 424
243-120-4700	Кабель силовой не распространяющий горение, с пониженным дымо- и газовыделением, из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АсВБШвнг-LS					
243-120-4702 (2306-0151-4301)	3х4 (ок)-1	км	3	412,48	<u>441 553</u> 431 942	<u>441 553</u> 431 942
243-120-4703 (2306-0151-4302)	3х6 (ок)-1	км	3	466,41	<u>484 006</u> 473 438	<u>484 006</u> 473 438
243-120-4704 (2306-0151-4303)	3х10 (ок)-1	км	3	557,15	<u>661 442</u> 647 184	<u>661 442</u> 647 184

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-120-4705 (2306-0151-4304)	3x16 (ок)-1	км	3	687,6	<u>837 479</u> 819 468	<u>837 479</u> 819 468
243-120-4706 (2306-0151-4305)	3x25 (ок)-1	км	3	927,91	<u>1 166 537</u> 1 141 518	<u>1 166 537</u> 1 141 518
243-120-4707 (2306-0151-4306)	3x35 (ок)-1	км	3	1132,52	<u>1 459 005</u> 1 427 779	<u>1 459 005</u> 1 427 779
243-120-4708 (2306-0151-4307)	3x50 (ок)-1	км	3	1413,25	<u>1 853 169</u> 1 813 564	<u>1 853 169</u> 1 813 564
243-120-4709 (2306-0151-4308)	3x70 (ок)-1	км	3	1766,23	<u>2 435 537</u> 2 383 697	<u>2 435 537</u> 2 383 697
243-120-4710 (2306-0151-4309)	3x95 (ок)-1	км	3	2354,36	<u>3 278 854</u> 3 209 119	<u>3 278 854</u> 3 209 119
243-120-4716 (2306-0151-4320)	3x6+1x2,5 (ок)-1	км	3	499,94	<u>589 089</u> 576 382	<u>589 089</u> 576 382
243-120-4717 (2306-0151-4321)	3x6+1x4 (ок)-1	км	3	525,55	<u>620 785</u> 607 397	<u>620 785</u> 607 397
243-120-4718 (2306-0151-4322)	3x10+1x4 (ок)-1	км	3	599,47	<u>731 301</u> 715 575	<u>731 301</u> 715 575
243-120-4719 (2306-0151-4323)	3x10+1x6 (ок)-1	км	3	631,95	<u>769 730</u> 753 176	<u>769 730</u> 753 176
243-120-4720 (2306-0151-4324)	3x16+1x6 (ок)-1	км	3	742,17	<u>936 776</u> 916 692	<u>936 776</u> 916 692
243-120-4721 (2306-0151-4325)	3x16+1x10 (ок)-1	км	3	785,61	<u>992 760</u> 971 478	<u>992 760</u> 971 478
243-120-4722 (2306-0151-4326)	3x25+1x10 (ок)-1	км	3	987,52	<u>1 286 877</u> 1 259 360	<u>1 286 877</u> 1 259 360
243-120-4723 (2306-0151-4327)	3x25+1x16 (ок)-1	км	3	1038,42	<u>1 356 493</u> 1 327 494	<u>1 356 493</u> 1 327 494
243-120-4724 (2306-0151-4328)	3x35+1x10 (ок)-1	км	3	1171,44	<u>1 561 144</u> 1 527 825	<u>1 561 144</u> 1 527 825
243-120-4725 (2306-0151-4329)	3x35+1x16 (ок)-1	км	3	1232,11	<u>1 639 973</u> 1 604 968	<u>1 639 973</u> 1 604 968
243-120-4726 (2306-0151-4330)	3x50+1x16 (ок)-1	км	3	1464,88	<u>1 990 119</u> 1 947 710	<u>1 990 119</u> 1 947 710

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
243-120-4727 (2306-0151-4331)	3x50+1x25 (ок)-1	км	3	1544,63	<u>2 099 773</u> 2 055 029	<u>2 099 773</u> 2 055 029
243-120-4728 (2306-0151-4332)	3x50+1x35 (ок)-1	км	3	1645,75	<u>2 229 981</u> 2 182 450	<u>2 229 981</u> 2 182 450
243-120-4729 (2306-0151-4333)	3x70+1x25 (ок)-1	км	3	1888,78	<u>2 641 370</u> 2 585 210	<u>2 641 370</u> 2 585 210
243-120-4730 (2306-0151-4334)	3x70+1x35 (ок)-1	км	3	2006,39	<u>2 787 598</u> 2 728 300	<u>2 787 598</u> 2 728 300
243-120-4731 (2306-0151-4335)	3x70+1x50 (ок)-1	км	3	2151,97	<u>2 971 319</u> 2 908 082	<u>2 971 319</u> 2 908 082
243-120-4732 (2306-0151-4336)	3x95+1x35 (ок)-1	км	3	2466,87	<u>3 505 637</u> 3 431 194	<u>3 505 637</u> 3 431 194
243-120-4733 (2306-0151-4337)	3x95+1x50 (ок)-1	км	3	2592,89	<u>3 668 095</u> 3 590 176	<u>3 668 095</u> 3 590 176
243-120-4734 (2306-0151-4338)	3x95+1x70 (ок)-1	км	3	2780,26	<u>3 919 544</u> 3 836 261	<u>3 919 544</u> 3 836 261
243-120-4735 (2306-0151-4311)	3x25 (мк)-1	км	3	1042,46	<u>1 314 108</u> 1 285 930	<u>1 314 108</u> 1 285 930
243-120-4736 (2306-0151-4312)	3x35 (мк)-1	км	3	1245,25	<u>1 610 497</u> 1 576 040	<u>1 610 497</u> 1 576 040
243-120-4737 (2306-0151-4313)	3x50 (мк)-1	км	3	1551,06	<u>2 032 884</u> 1 989 437	<u>2 032 884</u> 1 989 437
243-120-4738 (2306-0151-4314)	3x70 (мк)-1	км	3	2030,16	<u>2 718 981</u> 2 660 973	<u>2 718 981</u> 2 660 973
243-120-4739 (2306-0151-4315)	3x95 (мк)-1	км	3	2592,48	<u>3 533 666</u> 3 458 383	<u>3 533 666</u> 3 458 383
243-120-4740 (2306-0151-4316)	3x120 (мк)-1	км	3	3094,27	<u>4 266 609</u> 4 175 794	<u>4 266 609</u> 4 175 794
243-120-4741 (2306-0151-4317)	3x150 (мк)-1	км	3	3704,78	<u>5 128 933</u> 5 019 798	<u>5 128 933</u> 5 019 798
243-120-4742 (2306-0151-4318)	3x185 (мк)-1	км	3	4417,31	<u>6 175 599</u> 6 044 294	<u>6 175 599</u> 6 044 294
243-120-4743 (2306-0151-4319)	3x240 (мк)-1	км	3	5620,2	<u>7 915 371</u> 7 747 172	<u>7 915 371</u> 7 747 172

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-120-4751 (2306-0151-4339)	3x16+1x6 (МК)-1	км	3	782,12	<u>983 772</u> 962 674	<u>983 772</u> 962 674
243-120-4752 (2306-0151-4340)	3x16+1x10 (МК)-1	км	3	822,03	<u>1 035 889</u> 1 013 677	<u>1 035 889</u> 1 013 677
243-120-4753 (2306-0151-4341)	3x25+1x10 (МК)-1	км	3	1080,24	<u>1 385 584</u> 1 355 918	<u>1 385 584</u> 1 355 918
243-120-4754 (2306-0151-4342)	3x25+1x16 (МК)-1	км	3	1138,56	<u>1 526 334</u> 1 493 773	<u>1 526 334</u> 1 493 773
243-120-4755 (2306-0151-4343)	3x35+1x10 (МК)-1	км	3	1288,82	<u>1 687 436</u> 1 651 369	<u>1 687 436</u> 1 651 369
243-120-4756 (2306-0151-4344)	3x35+1x16 (МК)-1	км	3	1293,84	<u>1 711 334</u> 1 674 786	<u>1 711 334</u> 1 674 786
243-120-4757 (2306-0151-4345)	3x50+1x16 (МК)-1	км	3	1608,8	<u>2 152 002</u> 2 106 086	<u>2 152 002</u> 2 106 086
243-120-4758 (2306-0151-4346)	3x50+1x25 (МК)-1	км	3	1616,25	<u>2 295 968</u> 2 247 212	<u>2 295 968</u> 2 247 212
243-120-4759 (2306-0151-4347)	3x50+1x35 (МК)-1	км	3	1748,95	<u>2 485 671</u> 2 432 888	<u>2 485 671</u> 2 432 888
243-120-4760 (2306-0151-4348)	3x70+1x25 (МК)-1	км	3	2115	<u>2 892 321</u> 2 830 719	<u>2 892 321</u> 2 830 719
243-120-4761 (2306-0151-4349)	3x70+1x35 (МК)-1	км	3	2117,09	<u>3 019 842</u> 2 955 734	<u>3 019 842</u> 2 955 734
243-120-4762 (2306-0151-4350)	3x70+1x50 (МК)-1	км	3	2252,71	<u>3 226 005</u> 3 157 541	<u>3 226 005</u> 3 157 541
243-120-4763 (2306-0151-4351)	3x95+1x35 (МК)-1	км	3	2700	<u>3 766 218</u> 3 686 127	<u>3 766 218</u> 3 686 127
243-120-4764 (2306-0151-4352)	3x95+1x50 (МК)-1	км	3	2705,25	<u>3 946 054</u> 3 862 425	<u>3 946 054</u> 3 862 425
243-120-4765 (2306-0151-4353)	3x95+1x70 (МК)-1	км	3	3164,79	<u>4 326 294</u> 4 234 147	<u>4 326 294</u> 4 234 147
243-120-4766 (2306-0151-4354)	3x120+1x35 (МК)-1	км	3	3277,47	<u>4 575 839</u> 4 478 538	<u>4 575 839</u> 4 478 538
243-120-4767 (2306-0151-4355)	3x120+1x50 (МК)-1	км	3	3287,7	<u>4 619 480</u> 4 521 299	<u>4 619 480</u> 4 521 299

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-120-4768 (2306-0151-4356)	3х120+1х70 (мк)-1	км	3	3306,39	<u>4 865 538</u> 4 762 490	<u>4 865 538</u> 4 762 490
243-120-4769 (2306-0151-4357)	3х120+1х95 (мк)-1	км	3	3731,4	<u>5 229 535</u> 5 118 366	<u>5 229 535</u> 5 118 366
243-120-4770 (2306-0151-4358)	3х150+1х50 (мк)-1	км	3	3860	<u>5 450 923</u> 5 335 116	<u>5 450 923</u> 5 335 116
243-120-4771 (2306-0151-4359)	3х150+1х70 (мк)-1	км	3	3868	<u>5 513 451</u> 5 396 399	<u>5 513 451</u> 5 396 399
243-120-4772 (2306-0151-4360)	3х150+1х95 (мк)-1	км	3	4134,67	<u>5 861 225</u> 5 736 738	<u>5 861 225</u> 5 736 738
243-120-4773 (2306-0151-4361)	3х185+1х50 (мк)-1	км	3	4689,41	<u>6 602 631</u> 6 462 324	<u>6 602 631</u> 6 462 324
243-120-4774 (2306-0151-4362)	3х185+1х70 (мк)-1	км	3	4699,24	<u>6 683 667</u> 6 541 748	<u>6 683 667</u> 6 541 748
243-120-4775 (2306-0151-4363)	3х185+1х95 (мк)-1	км	3	4770,27	<u>7 075 842</u> 6 926 069	<u>7 075 842</u> 6 926 069
243-120-4776 (2306-0151-4364)	3х185+1х120 (мк)-1	км	3	5377,4	<u>7 514 271</u> 7 354 498	<u>7 514 271</u> 7 354 498
243-120-4777 (2306-0151-4365)	3х240+1х70 (мк)-1	км	3	5867,49	<u>8 391 699</u> 8 213 588	<u>8 391 699</u> 8 213 588
243-120-4778 (2306-0151-4366)	3х240+1х95 (мк)-1	км	3	5889,11	<u>8 501 620</u> 8 321 304	<u>8 501 620</u> 8 321 304
243-120-4779 (2306-0151-4367)	3х240+1х120 (мк)-1	км	3	6206,34	<u>8 887 517</u> 8 698 901	<u>8 887 517</u> 8 698 901
243-120-4780 (2306-0151-4368)	3х240+1х150 (мк)-1	км	3	6231,27	<u>9 001 425</u> 8 810 517	<u>9 001 425</u> 8 810 517
243-120-4781 (2306-0151-4369)	3х240+1х185 (мк)-1	км	3	6875,21	<u>9 752 264</u> 9 545 144	<u>9 752 264</u> 9 545 144
243-120-4800	Кабель силовой не распространяющий горение, с пониженным дымо- и газовыделением, из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АсВБШвнг-LS					
243-120-4801 (2306-0151-4401)	4х2,5 (ок)-0,66	км	3	378,95	<u>429 693</u> 420 391	<u>429 693</u> 420 391

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-120-4802 (2306-0151-4402)	4x4 (ок)-0,66	км	3	398,24	<u>471 403</u> 461 239	<u>471 403</u> 461 239
243-120-4803 (2306-0151-4403)	4x6 (ок)-0,66	км	3	458,18	<u>555 869</u> 543 910	<u>555 869</u> 543 910
243-120-4804 (2306-0151-4404)	4x10 (ок)-0,66	км	3	610,88	<u>760 072</u> 743 756	<u>760 072</u> 743 756
243-120-4805 (2306-0151-4405)	4x16 (ок)-0,66	км	3	763,83	<u>988 457</u> 967 309	<u>988 457</u> 967 309
243-120-4806 (2306-0151-4406)	4x25 (ок)-0,66	км	3	1073,39	<u>1 420 433</u> 1 390 099	<u>1 420 433</u> 1 390 099
243-120-4807 (2306-0151-4407)	4x35 (ок)-0,66	км	3	1297,97	<u>1 765 786</u> 1 728 162	<u>1 765 786</u> 1 728 162
243-120-4808 (2306-0151-4408)	4x50 (ок)-0,66	км	3	1635,74	<u>2 259 126</u> 2 211 047	<u>2 259 126</u> 2 211 047
243-120-4816 (2306-0151-4413)	4x4+1x2,5 (ок)-0,66	км	3	473,22	<u>559 283</u> 547 222	<u>559 283</u> 547 222
243-120-4817 (2306-0151-4414)	4x6+1x2,5 (ок)-0,66	км	3	528,36	<u>637 823</u> 624 095	<u>637 823</u> 624 095
243-120-4818 (2306-0151-4415)	4x6+1x4 (ок)-0,66	км	3	551,66	<u>666 457</u> 652 114	<u>666 457</u> 652 114
243-120-4819 (2306-0151-4416)	4x10+1x4 (ок)-0,66	км	3	646,65	<u>812 119</u> 794 700	<u>812 119</u> 794 700
243-120-4820 (2306-0151-4417)	4x10+1x6 (ок)-0,66	км	3	675,62	<u>847 146</u> 828 973	<u>847 146</u> 828 973
243-120-4821 (2306-0151-4418)	4x16+1x6 (ок)-0,66	км	3	817,88	<u>1 066 195</u> 1 043 398	<u>1 066 195</u> 1 043 398
243-120-4822 (2306-0151-4419)	4x16+1x10 (ок)-0,66	км	3	900,24	<u>1 160 010</u> 1 135 183	<u>1 160 010</u> 1 135 183
243-120-4823 (2306-0151-4420)	4x25+1x10 (ок)-0,66	км	3	1147,2	<u>1 532 145</u> 1 499 450	<u>1 532 145</u> 1 499 450
243-120-4824 (2306-0151-4421)	4x25+1x16 (ок)-0,66	км	3	1196,61	<u>1 599 053</u> 1 564 932	<u>1 599 053</u> 1 564 932
243-120-4825 (2306-0151-4422)	4x35+1x16 (ок)-0,66	км	3	1357,16	<u>1 880 861</u> 1 840 843	<u>1 880 861</u> 1 840 843

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-120-4826 (2306-0151-4423)	4x50+1x16 (ок)-0,66	км	3	1754,26	<u>2 435 125</u> 2 383 321	<u>2 435 125</u> 2 383 321
243-120-4827 (2306-0151-4424)	4x50+1x25 (ок)-0,66	км	3	1833,79	<u>2 542 843</u> 2 488 743	<u>2 542 843</u> 2 488 743
243-120-4828 (2306-0151-4410)	4x25 (мк)-0,66	км	3	1182,36	<u>1 537 350</u> 1 504 471	<u>1 537 350</u> 1 504 471
243-120-4829 (2306-0151-4411)	4x35 (мк)-0,66	км	3	1424,89	<u>1 904 558</u> 1 863 919	<u>1 904 558</u> 1 863 919
243-120-4830 (2306-0151-4412)	4x50 (мк)-0,66	км	3	1831,56	<u>2 466 270</u> 2 413 677	<u>2 466 270</u> 2 413 677
243-120-4844 (2306-0151-4425)	4x16+1x6 (мк)-0,66	км	3	922,88	<u>1 180 935</u> 1 155 645	<u>1 180 935</u> 1 155 645
243-120-4845 (2306-0151-4426)	4x16+1x10 (мк)-0,66	км	3	953,27	<u>1 222 956</u> 1 196 772	<u>1 222 956</u> 1 196 772
243-120-4846 (2306-0151-4427)	4x25+1x10 (мк)-0,66	км	3	1248,89	<u>1 641 903</u> 1 606 821	<u>1 641 903</u> 1 606 821
243-120-4847 (2306-0151-4428)	4x25+1x16 (мк)-0,66	км	3	1301,71	<u>1 717 476</u> 1 680 790	<u>1 717 476</u> 1 680 790
243-120-4848 (2306-0151-4429)	4x35+1x16 (мк)-0,66	км	3	1479,19	<u>2 019 994</u> 1 976 966	<u>2 019 994</u> 1 976 966
243-120-4849 (2306-0151-4430)	4x50+1x16 (мк)-0,66	км	3	1935	<u>2 642 346</u> 2 586 061	<u>2 642 346</u> 2 586 061
243-120-4850 (2306-0151-4431)	4x50+1x25 (мк)-0,66	км	3	1945	<u>2 757 599</u> 2 699 031	<u>2 757 599</u> 2 699 031
243-120-4900	Кабель силовой не распространяющий горение, с пониженным дымо- и газовыделением, из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 4, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АсВБШвнг-LS					
243-120-4901 (2306-0151-4432)	4x2,5 (ок)-1	км	3	357,1	<u>409 153</u> 400 304	<u>409 153</u> 400 304
243-120-4902 (2306-0151-4433)	4x4 (ок)-1	км	3	463,47	<u>540 053</u> 528 392	<u>540 053</u> 528 392
243-120-4903 (2306-0151-4434)	4x6 (ок)-1	км	3	527,04	<u>628 241</u> 614 704	<u>628 241</u> 614 704

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-120-4904 (2306-0151-4435)	4x10 (ок)-1	км	3	635,17	<u>785 418</u> 768 549	<u>785 418</u> 768 549
243-120-4905 (2306-0151-4436)	4x16 (ок)-1	км	3	790,62	<u>1 016 659</u> 994 896	<u>1 016 659</u> 994 896
243-120-4906 (2306-0151-4437)	4x25 (ок)-1	км	3	1104,5	<u>1 452 753</u> 1 421 713	<u>1 452 753</u> 1 421 713
243-120-4907 (2306-0151-4438)	4x35 (ок)-1	км	3	1332,22	<u>1 801 343</u> 1 762 942	<u>1 801 343</u> 1 762 942
243-120-4908 (2306-0151-4439)	4x50 (ок)-1	км	3	1673,95	<u>2 299 038</u> 2 250 088	<u>2 299 038</u> 2 250 088
243-120-4909 (2306-0151-4440)	4x70 (ок)-1	км	3	2180,78	<u>3 067 622</u> 3 002 430	<u>3 067 622</u> 3 002 430
243-120-4910 (2306-0151-4441)	4x95 (ок)-1	км	3	2819,02	<u>4 047 001</u> 3 961 129	<u>4 047 001</u> 3 961 129
243-120-4916 (2306-0151-4452)	4x4+1x2,5 (ок)-1	км	3	487,53	<u>573 773</u> 561 395	<u>573 773</u> 561 395
243-120-4917 (2306-0151-4453)	4x6+1x2,5 (ок)-1	км	3	545,06	<u>654 595</u> 640 499	<u>654 595</u> 640 499
243-120-4918 (2306-0151-4454)	4x6+1x4 (ок)-1	км	3	582,23	<u>697 605</u> 682 580	<u>697 605</u> 682 580
243-120-4919 (2306-0151-4455)	4x10+1x4 (ок)-1	км	3	679,55	<u>846 066</u> 827 905	<u>846 066</u> 827 905
243-120-4920 (2306-0151-4456)	4x10+1x6 (ок)-1	км	3	714,81	<u>886 443</u> 867 409	<u>886 443</u> 867 409
243-120-4921 (2306-0151-4457)	4x16+1x6 (ок)-1	км	3	847,27	<u>1 095 605</u> 1 072 163	<u>1 095 605</u> 1 072 163
243-120-4922 (2306-0151-4458)	4x16+1x10 (ок)-1	км	3	906,15	<u>1 166 434</u> 1 141 468	<u>1 166 434</u> 1 141 468
243-120-4923 (2306-0151-4459)	4x25+1x10 (ок)-1	км	3	1137,47	<u>1 522 059</u> 1 489 585	<u>1 522 059</u> 1 489 585
243-120-4924 (2306-0151-4460)	4x25+1x16 (ок)-1	км	3	1188,14	<u>1 590 335</u> 1 556 404	<u>1 590 335</u> 1 556 404
243-120-4925 (2306-0151-4461)	4x35+1x10 (ок)-1	км	3	1352,13	<u>1 857 629</u> 1 818 078	<u>1 857 629</u> 1 818 078

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-120-4926 (2306-0151-4462)	4x35+1x16 (ок)-1	км	3	1407,33	<u>1 929 761</u> 1 888 669	<u>1 929 761</u> 1 888 669
243-120-4927 (2306-0151-4463)	4x50+1x16 (ок)-1	км	3	1738,77	<u>2 418 993</u> 2 367 541	<u>2 418 993</u> 2 367 541
243-120-4928 (2306-0151-4464)	4x50+1x25 (ок)-1	км	3	1819,74	<u>2 528 287</u> 2 474 504	<u>2 528 287</u> 2 474 504
243-120-4929 (2306-0151-4465)	4x70+1x25 (ок)-1	км	3	2486,15	<u>3 465 073</u> 3 391 382	<u>3 465 073</u> 3 391 382
243-120-4930 (2306-0151-4466)	4x70+1x35 (ок)-1	км	3	2496,38	<u>3 484 073</u> 3 409 985	<u>3 484 073</u> 3 409 985
243-120-4931 (2306-0151-4467)	4x95+1x35 (ок)-1	км	3	3303,37	<u>4 671 472</u> 4 572 235	<u>4 671 472</u> 4 572 235
243-120-4932 (2306-0151-4468)	4x95+1x50 (ок)-1	км	3	3321,57	<u>4 697 175</u> 4 597 392	<u>4 697 175</u> 4 597 392
243-120-4933 (2306-0151-4443)	4x25 (мк)-1	км	3	1216,92	<u>1 573 542</u> 1 539 874	<u>1 573 542</u> 1 539 874
243-120-4934 (2306-0151-4444)	4x35 (мк)-1	км	3	1462,52	<u>1 943 896</u> 1 902 399	<u>1 943 896</u> 1 902 399
243-120-4935 (2306-0151-4445)	4x50 (мк)-1	км	3	1904,53	<u>2 541 652</u> 2 487 412	<u>2 541 652</u> 2 487 412
243-120-4936 (2306-0151-4446)	4x70 (мк)-1	км	3	2408,15	<u>3 321 636</u> 3 250 937	<u>3 321 636</u> 3 250 937
243-120-4937 (2306-0151-4447)	4x95 (мк)-1	км	3	3195,44	<u>4 445 745</u> 4 351 185	<u>4 445 745</u> 4 351 185
243-120-4938 (2306-0151-4448)	4x120 (мк)-1	км	3	3753,51	<u>5 315 507</u> 5 202 601	<u>5 315 507</u> 5 202 601
243-120-4939 (2306-0151-4449)	4x150 (мк)-1	км	3	4439,37	<u>6 337 278</u> 6 202 752	<u>6 337 278</u> 6 202 752
243-120-4940 (2306-0151-4450)	4x185 (мк)-1	км	3	5445,68	<u>7 790 860</u> 7 625 506	<u>7 790 860</u> 7 625 506
243-120-4941 (2306-0151-4451)	4x240 (мк)-1	км	3	6937,96	<u>10 006 417</u> 9 794 170	<u>10 006 417</u> 9 794 170
243-120-4949 (2306-0151-4469)	4x16+1x6 (мк)-1	км	3	917,79	<u>1 176 041</u> 1 150 859	<u>1 176 041</u> 1 150 859

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-120-4950 (2306-0151-4470)	4x16+1x10 (МК)-1	км	3	946,3	<u>1 215 787</u> 1 189 760	<u>1 215 787</u> 1 189 760
243-120-4951 (2306-0151-4471)	4x25+1x10 (МК)-1	км	3	1237,56	<u>1 630 131</u> 1 595 306	<u>1 630 131</u> 1 595 306
243-120-4952 (2306-0151-4472)	4x25+1x16 (МК)-1	км	3	1291,84	<u>1 801 857</u> 1 763 540	<u>1 801 857</u> 1 763 540
243-120-4953 (2306-0151-4473)	4x35+1x10 (МК)-1	км	3	1467,38	<u>2 078 053</u> 2 033 913	<u>2 078 053</u> 2 033 913
243-120-4954 (2306-0151-4474)	4x35+1x16 (МК)-1	км	3	1478,75	<u>1 996 405</u> 1 953 840	<u>1 996 405</u> 1 953 840
243-120-4955 (2306-0151-4475)	4x50+1x16 (МК)-1	км	3	1920	<u>2 623 350</u> 2 567 472	<u>2 623 350</u> 2 567 472
243-120-4956 (2306-0151-4476)	4x50+1x25 (МК)-1	км	3	1926	<u>2 740 436</u> 2 682 248	<u>2 740 436</u> 2 682 248
243-120-4957 (2306-0151-4477)	4x70+1x35 (МК)-1	км	3	2748,89	<u>3 772 225</u> 3 691 903	<u>3 772 225</u> 3 691 903
243-120-4958 (2306-0151-4478)	4x95+1x35 (МК)-1	км	3	3307,19	<u>5 036 682</u> 4 930 276	<u>5 036 682</u> 4 930 276
243-120-4959 (2306-0151-4479)	4x95+1x50 (МК)-1	км	3	3326,68	<u>5 053 824</u> 4 947 036	<u>5 053 824</u> 4 947 036
243-120-4960 (2306-0151-4480)	4x120+1x35 (МК)-1	км	3	4372,54	<u>6 040 295</u> 5 911 747	<u>6 040 295</u> 5 911 747
243-120-4961 (2306-0151-4481)	4x120+1x70 (МК)-1	км	3	4378,52	<u>6 149 125</u> 6 018 429	<u>6 149 125</u> 6 018 429
243-120-4962 (2306-0151-4482)	4x150+1x50 (МК)-1	км	3	5200,3	<u>7 295 601</u> 7 140 525	<u>7 295 601</u> 7 140 525
243-120-4963 (2306-0151-4483)	4x150+1x70 (МК)-1	км	3	5209,14	<u>7 320 425</u> 7 164 842	<u>7 320 425</u> 7 164 842
243-120-4964 (2306-0151-4484)	4x185+1x50 (МК)-1	км	3	6400	<u>8 908 238</u> 8 718 768	<u>8 908 238</u> 8 718 768
243-120-4965 (2306-0151-4485)	4x185+1x95 (МК)-1	км	3	6412,69	<u>9 065 003</u> 8 872 429	<u>9 065 003</u> 8 872 429
243-120-4966 (2306-0151-4486)	4x185+1x120 (МК)-1	км	3	6480,34	<u>9 209 609</u> 9 014 043	<u>9 209 609</u> 9 014 043

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-120-4967 (2306-0151-4487)	4x185+1x150 (мк)-1	км	3	6565,65	<u>9 384 406</u> 9 185 215	<u>9 384 406</u> 9 185 215
243-120-4968 (2306-0151-4488)	4x240+1x70 (мк)-1	км	3	8062,5	<u>11 333 927</u> 11 093 049	<u>11 333 927</u> 11 093 049
243-120-4969 (2306-0151-4489)	4x240+1x95 (мк)-1	км	3	8128,19	<u>11 486 095</u> 11 242 082	<u>11 486 095</u> 11 242 082
243-120-4970 (2306-0151-4490)	4x240+1x120 (мк)-1	км	3	8134,23	<u>11 473 887</u> 11 230 099	<u>11 473 887</u> 11 230 099
243-120-4971 (2306-0151-4491)	4x240+1x150 (мк)-1	км	3	8144,23	<u>11 642 921</u> 11 395 796	<u>11 642 921</u> 11 395 796
243-120-4972 (2306-0151-4492)	4x240+1x185 (мк)-1	км	3	8223,73	<u>11 871 674</u> 11 619 880	<u>11 871 674</u> 11 619 880
243-120-5000	Кабель силовой не распространяющий горение, с пониженным дымо- и газовыделением, из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 5, напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АсВБШвнг-LS					
243-120-5001 (2306-0151-4501)	5x2,5 (ок)-0,66	км	3	350,88	<u>410 258</u> 401 403	<u>410 258</u> 401 403
243-120-5002 (2306-0151-4502)	5x4 (ок)-0,66	км	3	444,65	<u>532 582</u> 521 111	<u>532 582</u> 521 111
243-120-5003 (2306-0151-4503)	5x6 (ок)-0,66	км	3	514,43	<u>632 773</u> 619 176	<u>632 773</u> 619 176
243-120-5004 (2306-0151-4504)	5x10 (ок)-0,66	км	3	705,69	<u>889 083</u> 870 018	<u>889 083</u> 870 018
243-120-5005 (2306-0151-4505)	5x16 (ок)-0,66	км	3	891,5	<u>1 169 506</u> 1 144 513	<u>1 169 506</u> 1 144 513
243-120-5006 (2306-0151-4506)	5x25 (ок)-0,66	км	3	1265,35	<u>1 696 447</u> 1 660 258	<u>1 696 447</u> 1 660 258
243-120-5007 (2306-0151-4507)	5x35 (ок)-0,66	км	3	1525,49	<u>2 106 917</u> 2 062 078	<u>2 106 917</u> 2 062 078
243-120-5008 (2306-0151-4508)	5x50 (ок)-0,66	км	3	2004,59	<u>2 780 752</u> 2 721 592	<u>2 780 752</u> 2 721 592
243-120-5016 (2306-0151-4510)	5x25 (мк)-0,66	км	3	1383,16	<u>1 823 596</u> 1 784 641	<u>1 823 596</u> 1 784 641

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-120-5017 (2306-0151-4511)	5x35 (мк)-0,66	км	3	1714,14	<u>2 309 751</u> 2 260 498	<u>2 309 751</u> 2 260 498
243-120-5018 (2306-0151-4512)	5x50 (мк)-0,66	км	3	2194,52	<u>2 985 913</u> 2 922 291	<u>2 985 913</u> 2 922 291
243-120-5032 (2306-0151-4513)	5x2,5 (ок)-1	км	3	396,81	<u>458 855</u> 448 940	<u>458 855</u> 448 940
243-120-5033 (2306-0151-4514)	5x4 (ок)-1	км	3	519,91	<u>612 123</u> 598 919	<u>612 123</u> 598 919
243-120-5034 (2306-0151-4515)	5x6 (ок)-1	км	3	585,31	<u>706 569</u> 691 361	<u>706 569</u> 691 361
243-120-5035 (2306-0151-4516)	5x10 (ок)-1	км	3	734,95	<u>919 670</u> 899 937	<u>919 670</u> 899 937
243-120-5036 (2306-0151-4517)	5x16 (ок)-1	км	3	923,77	<u>1 203 191</u> 1 177 463	<u>1 203 191</u> 1 177 463
243-120-5037 (2306-0151-4518)	5x25 (ок)-1	км	3	1303,22	<u>1 735 892</u> 1 698 841	<u>1 735 892</u> 1 698 841
243-120-5038 (2306-0151-4519)	5x35 (ок)-1	км	3	1566,54	<u>2 149 630</u> 2 103 858	<u>2 149 630</u> 2 103 858
243-120-5039 (2306-0151-4520)	5x50 (ок)-1	км	3	2051,34	<u>2 829 285</u> 2 769 065	<u>2 829 285</u> 2 769 065
243-120-5040 (2306-0151-4521)	5x70 (ок)-1	км	3	2585,47	<u>3 691 200</u> 3 612 845	<u>3 691 200</u> 3 612 845
243-120-5041 (2306-0151-4522)	5x95 (ок)-1	км	3	3462,79	<u>4 994 962</u> 4 889 014	<u>4 994 962</u> 4 889 014
243-120-5047 (2306-0151-4524)	5x25 (мк)-1	км	3	1424,57	<u>1 866 996</u> 1 827 094	<u>1 866 996</u> 1 827 094
243-120-5048 (2306-0151-4525)	5x35 (мк)-1	км	3	1759,88	<u>2 357 580</u> 2 307 283	<u>2 357 580</u> 2 307 283
243-120-5049 (2306-0151-4526)	5x50 (мк)-1	км	3	2245,86	<u>3 039 206</u> 2 974 421	<u>3 039 206</u> 2 974 421
243-120-5050 (2306-0151-4527)	5x70 (мк)-1	км	3	2855,67	<u>3 995 798</u> 3 910 846	<u>3 995 798</u> 3 910 846
243-120-5051 (2306-0151-4528)	5x95 (мк)-1	км	3	3798,7	<u>5 361 030</u> 5 247 128	<u>5 361 030</u> 5 247 128

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-120-5052 (2306-0151-4529)	5х120 (мк)-1	км	3	4537,98	<u>6 488 517</u> 6 350 798	<u>6 488 517</u> 6 350 798
243-120-5053 (2306-0151-4530)	5х150 (мк)-1	км	3	5443,25	<u>7 816 457</u> 7 650 607	<u>7 816 457</u> 7 650 607
243-120-5054 (2306-0151-4531)	5х185 (мк)-1	км	3	6683,12	<u>9 621 647</u> 9 417 534	<u>9 621 647</u> 9 417 534

Группа 243-121. Кабель силовой с концентрическим проводником марки NYCY

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-121-0100	Кабель силовой с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с концентрическим проводником, число жил 2, напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки NYCY СТ АО					
243-121-0101 (2306-0134-1601)	2х1,5 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 1,5 мм ²	км	3	245	<u>382 207</u> 374 147	<u>382 207</u> 374 147
243-121-0102 (2306-0134-1603)	2х2,5 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 2,5 мм ²	км	3	276	<u>518 191</u> 507 392	<u>518 191</u> 507 392
243-121-0103 (2306-0134-1605)	2х4 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 4 мм ²	км	3	337	<u>783 730</u> 767 584	<u>783 730</u> 767 584
243-121-0104 (2306-0134-1607)	2х6 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 6 мм ²	км	3	373	<u>1 084 944</u> 1 062 808	<u>1 084 944</u> 1 062 808
243-121-0105 (2306-0134-1609)	2х10 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 10 мм ²	км	3	496	<u>1 662 580</u> 1 628 834	<u>1 662 580</u> 1 628 834
243-121-0106 (2306-0134-1602)	2х1,5 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 1,5 мм ²	км	3	268	<u>402 271</u> 393 764	<u>402 271</u> 393 764
243-121-0107 (2306-0134-1604)	2х2,5 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 2,5 мм ²	км	3	315	<u>545 824</u> 534 393	<u>545 824</u> 534 393
243-121-0108 (2306-0134-1606)	2х4 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 4 мм ²	км	3	348	<u>851 912</u> 834 404	<u>851 912</u> 834 404
243-121-0109 (2306-0134-1608)	2х6 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 6 мм ²	км	3	415	<u>1 148 518</u> 1 125 039	<u>1 148 518</u> 1 125 039

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-121-0110 (2306-0134-1610)	2х10 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 10 мм ²	км	3	587	<u>1 760 945</u> 1 725 059	<u>1 760 945</u> 1 725 059
243-121-0200	Кабель силовой с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с концентрическим проводником, число жил 3, напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки NYCY CT AO					
243-121-0201	3х1,5 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 1,5 мм ²	км	3	260	<u>469 943</u> 460 128	<u>469 943</u> 460 128
243-121-0202	3х2,5 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 2,5 мм ²	км	3	305	<u>658 564</u> 644 945	<u>658 564</u> 644 945
243-121-0203 (2306-0134-1701)	3х4 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 4 мм ²	км	3	374	<u>998 981</u> 978 529	<u>998 981</u> 978 529
243-121-0217 (2306-0134-1702)	3х95 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 70 мм ²	км	3	4888	<u>21 193 192</u> 20 766 336	<u>21 193 192</u> 20 766 336
243-121-0300	Кабель силовой с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с концентрическим проводником, число жил 4, напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки NYCY CT AO					
243-121-0301 (2306-0134-1803)	4х1,5 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 1,5 мм ²	км	3	264	<u>565 753</u> 554 050	<u>565 753</u> 554 050
243-121-0302 (2306-0134-1805)	4х2,5 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 2,5 мм ²	км	3	318	<u>801 173</u> 784 728	<u>801 173</u> 784 728
243-121-0303 (2306-0134-1807)	4х4 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 4 мм ²	км	3	438	<u>1 226 782</u> 1 201 715	<u>1 226 782</u> 1 201 715
243-121-0304 (2306-0134-1809)	4х6 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 6 мм ²	км	3	551	<u>1 726 921</u> 1 691 785	<u>1 726 921</u> 1 691 785
243-121-0305 (2306-0134-1811)	4х10 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 2,5 мм ²	км	3	625		<u>2 709 208</u> 2 654 641
243-121-0306 (2306-0134-1813)	4х10 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 10 мм ²	км	3	698	<u>2 710 344</u> 2 655 586	<u>2 710 344</u> 2 655 586
243-121-0307 (2306-0134-1804)	4х1,5 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 1,5 мм ²	км	3	284	<u>596 434</u> 584 083	<u>596 434</u> 584 083
243-121-0308 (2306-0134-1806)	4х2,5 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 2,5 мм ²	км	3	335	<u>846 144</u> 828 778	<u>846 144</u> 828 778

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-121-0309 (2306-0134-1808)	4x4 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 4 мм2	км	3	461	<u>1 292 069</u> 1 265 668	<u>1 292 069</u> 1 265 668
243-121-0310 (2306-0134-1810)	4x6 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 6 мм2	км	3	578	<u>1 827 863</u> 1 790 686	<u>1 827 863</u> 1 790 686
243-121-0311 (2306-0134-1812)	4x10 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 2,5 мм2	км	3	661		<u>2 875 110</u> 2 817 207
243-121-0312 (2306-0134-1814)	4x10 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 10 мм2	км	3	725	<u>2 875 340</u> 2 817 284	<u>2 875 340</u> 2 817 284
243-121-0313 (2306-0134-1815)	4x16 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 16 мм2	км	3	736	<u>4 878 778</u> 4 781 414	<u>4 443 306</u> 4 354 481
243-121-0314 (2306-0134-1816)	4x25 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 16 мм2	км	3	796	<u>6 791 485</u> 6 656 478	<u>6 791 485</u> 6 656 478
243-121-0400	Кабель силовой с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с концентрическим проводником, число жил 5, напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки NYCY CT АО					
243-121-0401 (2306-0134-1903)	5x1,5 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 1,5 мм2	км	3	334	<u>663 928</u> 650 137	<u>663 928</u> 650 137
243-121-0402 (2306-0134-1905)	5x2,5 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 2,5 мм2	км	3	429	<u>950 150</u> 930 528	<u>950 150</u> 930 528
243-121-0403 (2306-0134-1907)	5x4 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 4 мм2	км	3	607	<u>1 458 236</u> 1 428 239	<u>1 458 236</u> 1 428 239
243-121-0404 (2306-0134-1909)	5x6 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 6 мм2	км	3	635	<u>2 069 008</u> 2 026 971	<u>2 069 008</u> 2 026 971
243-121-0405 (2306-0134-1911)	5x10 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 10 мм2	км	3	1014	<u>3 243 936</u> 3 177 985	<u>3 243 936</u> 3 177 985
243-121-0406 (2306-0134-1904)	5x1,5 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 1,5 мм2	км	3	384	<u>708 555</u> 693 774	<u>708 555</u> 693 774
243-121-0407 (2306-0134-1906)	5x2,5 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 2,5 мм2	км	3	495	<u>1 005 264</u> 984 409	<u>1 005 264</u> 984 409
243-121-0408 (2306-0134-1908)	5x4 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 4 мм2	км	3	625	<u>1 550 652</u> 1 518 802	<u>1 522 258</u> 1 490 965
243-121-0409 (2306-0134-1910)	5x6 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 6 мм2	км	3	714	<u>2 201 134</u> 2 156 324	<u>2 155 054</u> 2 111 147

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-121-0410 (2306-0134-1912)	5х10 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 10 мм ²	км	3	1254	<u>3 445 576</u> 3 375 116	<u>3 445 576</u> 3 375 116
243-121-0500	Кабель силовой с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с концентрическим проводником, число жил 7, напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки NYCY СТ АО					
243-121-0501 (2306-0134-2003)	7х1,5 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 2,5 мм ²	км	3	401	<u>861 401</u> 843 584	<u>861 401</u> 843 584
243-121-0502 (2306-0134-2005)	7х2,5 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 2,5 мм ²	км	3	513	<u>1 227 387</u> 1 202 135	<u>1 227 387</u> 1 202 135
243-121-0503 (2306-0134-2007)	7х4 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 4 мм ²	км	3	746	<u>1 894 643</u> 1 855 768	<u>1 894 643</u> 1 855 768
243-121-0504 (2306-0134-2009)	7х6 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 6 мм ²	км	3	884	<u>2 704 768</u> 2 649 689	<u>2 704 768</u> 2 649 689
243-121-0506 (2306-0134-2004)	7х1,5 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 2,5 мм ²	км	3	451	<u>909 532</u> 890 656	<u>909 532</u> 890 656
243-121-0507 (2306-0134-2006)	7х2,5 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 2,5 мм ²	км	3	561	<u>1 301 868</u> 1 275 044	<u>1 284 226</u> 1 257 748
243-121-0508 (2306-0134-2008)	7х4 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 4 мм ²	км	3	810	<u>2 010 104</u> 1 968 817	<u>1 984 077</u> 1 943 301
243-121-0509 (2306-0134-2010)	7х6 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 6 мм ²	км	3	954	<u>2 971 508</u> 2 911 037	<u>2 795 038</u> 2 738 027
243-121-0600	Кабель силовой с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с концентрическим проводником, число жил 10, напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки NYCY СТ АО					
243-121-0601 (2306-0134-2103)	10х1,5 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 2,5 мм ²	км	3	562	<u>1 168 136</u> 1 143 932	<u>1 168 136</u> 1 143 932
243-121-0602 (2306-0134-2105)	10х2,5 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 4 мм ²	км	3	711	<u>1 764 249</u> 1 728 011	<u>1 764 249</u> 1 728 011
243-121-0603 (2306-0134-2107)	10х4 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 4 мм ²	км	3	1048	<u>2 833 069</u> 2 775 095	<u>2 833 069</u> 2 775 095
243-121-0606 (2306-0134-2104)	10х1,5 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 2,5 мм ²	км	3	624	<u>1 235 077</u> 1 209 416	<u>1 235 077</u> 1 209 416

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-121-0607 (2306-0134-2106)	10х2,5 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 4 мм ²	км	3	810		<u>1 606 071</u> 1 572 706
243-121-0608 (2306-0134-2108)	10х4 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 4 мм ²	км	3	1147	<u>2 861 991</u> 2 803 221	<u>2 832 743</u> 2 774 546
243-121-0700	Кабель силовой с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с концентрическим проводником, число жил 12, напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки NYCY CT АО					
243-121-0701 (2306-0134-2201)	12х1,5 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 2,5 мм ²	км	3	610	<u>1 335 360</u> 1 307 765	<u>1 335 360</u> 1 307 765
243-121-0702 (2306-0134-2203)	12х2,5 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 4 мм ²	км	3	754	<u>2 028 808</u> 1 987 284	<u>2 028 808</u> 1 987 284
243-121-0703 (2306-0134-2205)	12х4 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 6 мм ²	км	3	1154	<u>3 118 756</u> 3 054 935	<u>3 118 756</u> 3 054 935
243-121-0706 (2306-0134-2202)	12х1,5 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 2,5 мм ²	км	3	694	<u>1 426 498</u> 1 396 923	<u>1 426 498</u> 1 396 923
243-121-0707 (2306-0134-2204)	12х2,5 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 4 мм ²	км	3	854		<u>1 854 663</u> 1 816 323
243-121-0708 (2306-0134-2206)	12х4 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 6 мм ²	км	3	1384	<u>3 350 254</u> 3 281 362	<u>3 277 032</u> 3 209 576
243-121-0800	Кабель силовой с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с концентрическим проводником, число жил 14, напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки NYCY CT АО					
243-121-0801 (2306-0134-2303)	14х1,5 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 2,5 мм ²	км	3	668	<u>1 520 542</u> 1 489 183	<u>1 520 542</u> 1 489 183
243-121-0802 (2306-0134-2305)	14х2,5 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 6 мм ²	км	3	879	<u>2 381 289</u> 2 332 564	<u>2 381 289</u> 2 332 564
243-121-0803 (2306-0134-2307)	14х4 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 10 мм ²	км	3	1091	<u>3 761 884</u> 3 685 599	<u>3 761 884</u> 3 685 599
243-121-0806 (2306-0134-2304)	14х1,5 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 2,5 мм ²	км	3	798	<u>1 627 563</u> 1 593 805	<u>1 517 674</u> 1 486 070
243-121-0807 (2306-0134-2306)	14х2,5 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 6 мм ²	км	3	964		<u>2 171 742</u> 2 126 930

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
243-121-0808 (2306-0134-2308)	14х4 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 10 мм ²	км	3	1241	<u>4 019 315</u> 3 937 635	<u>4 019 315</u> 3 937 635
243-121-0900	Кабель силовой с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с концентрическим проводником, число жил 19, напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки NYCY CT AO					
243-121-0901 (2306-0134-2403)	19х1,5 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 4 мм ²	км	3	816	<u>2 022 260</u> 1 980 721	<u>2 022 260</u> 1 980 721
243-121-0902 (2306-0134-2405)	19х2,5 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 6 мм ²	км	3	1119	<u>3 063 557</u> 3 000 900	<u>3 063 557</u> 3 000 900
243-121-0906 (2306-0134-2402)	19х1 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 2,5 мм ²	км	3	724		<u>1 201 149</u> 1 176 397
243-121-0907 (2306-0134-2404)	19х1,5 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 4 мм ²	км	3	925		<u>1 438 230</u> 1 407 890
243-121-0908 (2306-0134-2406)	19х2,5 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 6 мм ²	км	3	1348		<u>1 656 202</u> 1 620 610
243-121-1000	Кабель силовой с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с концентрическим проводником, число жил 21, напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки NYCY CT AO					
243-121-1001 (2306-0134-2501)	21х1,5 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 6 мм ²	км	3	825	<u>2 281 766</u> 2 235 118	<u>2 281 766</u> 2 235 118
243-121-1006 (2306-0134-2502)	21х1,5 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 6 мм ²	км	3	964	<u>2 488 609</u> 2 437 584	<u>2 305 438</u> 2 258 004
243-121-1100	Кабель силовой с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с концентрическим проводником, число жил 24, напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки NYCY CT AO					
243-121-1101 (2306-0134-2603)	24х1,5 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 6 мм ²	км	3	1036	<u>2 641 980</u> 2 587 781	<u>2 641 980</u> 2 587 781
243-121-1102 (2306-0134-2605)	24х2,5 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 10 мм ²	км	3	1416	<u>4 062 191</u> 3 979 266	<u>4 062 191</u> 3 979 266
243-121-1106 (2306-0134-2604)	24х1,5 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 6 мм ²	км	3	1254		<u>2 387 526</u> 2 337 812

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-121-1107 (2306-0134-2606)	24х2,5 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 10 мм ²	км	3	1587		<u>2 708 097</u> 2 651 327
243-121-1200	Кабель силовой с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с концентрическим проводником, число жил 27, напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки NYCY CT AO					
243-121-1201 (2306-0134-2703)	27х1,5 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 6 мм ²	км	3	1258	<u>2 947 535</u> 2 886 832	<u>2 947 535</u> 2 886 832
243-121-1202 (2306-0134-2705)	27х2,5 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 10 мм ²	км	3	1385	<u>4 310 847</u> 4 223 118	<u>4 310 847</u> 4 223 118
243-121-1206 (2306-0134-2704)	27х1,5 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 6 мм ²	км	3	1474		<u>2 478 914</u> 2 426 900
243-121-1207 (2306-0134-2706)	27х2,5 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 10 мм ²	км	3	1641		<u>2 865 349</u> 2 805 371
243-121-1300	Кабель силовой с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с концентрическим проводником, число жил 30, напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки NYCY CT AO					
243-121-1301 (2306-0134-2803)	30х1,5 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 6 мм ²	км	3	1217	<u>3 170 835</u> 3 105 847	<u>3 170 835</u> 3 105 847
243-121-1302 (2306-0134-2805)	30х2,5 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 10 мм ²	км	3	1634	<u>4 880 666</u> 4 781 188	<u>4 880 666</u> 4 781 188
243-121-1306 (2306-0134-2804)	30х1,5 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 6 мм ²	км	3	1486		<u>2 761 713</u> 2 704 125
243-121-1307 (2306-0134-2806)	30х2,5 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 10 мм ²	км	3	1875		<u>3 227 289</u> 3 159 674
243-121-1400	Кабель силовой с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с концентрическим проводником, число жил 37, напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки NYCY CT AO					
243-121-1402 (2306-0134-2901)	37х2,5 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 10 мм ²	км	3	1874	<u>5 847 493</u> 5 728 503	<u>5 847 493</u> 5 728 503
243-121-1406 (2306-0134-2902)	37х2,5 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 10 мм ²	км	3	1994		<u>3 237 741</u> 3 169 645

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-121-1500	Кабель силовой с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с концентрическим проводником, число жил 52, напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки NYCY CT AO					
243-121-1501	52х1,5 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 10 мм ²	км	3	1250	<u>5 114 128</u> 5 010 960	<u>5 114 128</u> 5 010 960
243-121-1600	Кабель силовой с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с концентрическим проводником, число жил 2, напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки NYCYнг					
243-121-1601 (2306-0134-3001)	2х1,5 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 1,5 мм ²	км	3	202	<u>391 087</u> 382 952	<u>391 087</u> 382 952
243-121-1602 (2306-0134-3003)	2х2,5 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 2,5 мм ²	км	3	238	<u>527 781</u> 516 882	<u>527 781</u> 516 882
243-121-1603 (2306-0134-3005)	2х4 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 4 мм ²	км	3	319	<u>795 021</u> 778 695	<u>795 021</u> 778 695
243-121-1604 (2306-0134-3007)	2х6 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 6 мм ²	км	3	385	<u>1 097 426</u> 1 075 017	<u>1 097 426</u> 1 075 017
243-121-1605 (2306-0134-3009)	2х10 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 10 мм ²	км	3	509	<u>1 676 643</u> 1 642 591	<u>1 676 643</u> 1 642 591
243-121-1606 (2306-0134-3002)	2х1,5 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 1,5 мм ²	км	3	212	<u>401 414</u> 393 053	<u>401 414</u> 393 053
243-121-1607 (2306-0134-3004)	2х2,5 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 2,5 мм ²	км	3	261	<u>538 721</u> 527 554	<u>538 721</u> 527 554
243-121-1608 (2306-0134-3006)	2х4 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 4 мм ²	км	3	338	<u>807 129</u> 790 521	<u>807 129</u> 790 521
243-121-1609 (2306-0134-3008)	2х6 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 6 мм ²	км	3	410	<u>1 107 461</u> 1 084 798	<u>1 107 461</u> 1 084 798
243-121-1610 (2306-0134-3010)	2х10 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 10 мм ²	км	3	561	<u>1 719 725</u> 1 684 708	<u>1 719 725</u> 1 684 708
243-121-1700	Кабель силовой с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с концентрическим проводником, число жил 3, напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки NYCYнг					

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-121-1701	3х1,5 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 1,5 мм ²	км	3	270	<u>479 326</u> 469 303	<u>479 326</u> 469 303
243-121-1702	3х2,5 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 2,5 мм ²	км	3	315	<u>665 127</u> 651 357	<u>665 127</u> 651 357
243-121-1703 (2306-0134-3101)	3х4 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 4 мм ²	км	3	372	<u>1 010 855</u> 990 175	<u>1 010 855</u> 990 175
243-121-1705	3х10 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 10 мм ²	км	3	990	<u>2 188 157</u> 2 142 962	<u>2 188 157</u> 2 142 962
243-121-1716 (2306-0134-3102)	3х95 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 70 мм ²	км	3	4996	<u>19 254 904</u> 18 865 804	<u>19 254 904</u> 18 865 804
243-121-1800	Кабель силовой с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с концентрическим проводником, число жил 4, напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки NYCYнг					
243-121-1801 (2306-0134-3203)	4х1,5 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 1,5 мм ²	км	3	260	<u>575 757</u> 563 867	<u>575 757</u> 563 867
243-121-1802 (2306-0134-3205)	4х2,5 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 2,5 мм ²	км	3	316	<u>812 023</u> 795 370	<u>812 023</u> 795 370
243-121-1803 (2306-0134-3207)	4х4 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 4 мм ²	км	3	437	<u>1 239 603</u> 1 214 287	<u>1 239 603</u> 1 214 287
243-121-1804 (2306-0134-3209)	4х6 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 6 мм ²	км	3	542	<u>1 741 028</u> 1 705 637	<u>1 741 028</u> 1 705 637
243-121-1805 (2306-0134-3211)	4х10 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 2,5 мм ²	км	3	684	<u>2 375 407</u> 2 327 248	<u>2 375 407</u> 2 327 248
243-121-1806 (2306-0134-3213)	4х10 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 10 мм ²	км	3	767	<u>2 728 510</u> 2 673 236	<u>2 728 510</u> 2 673 236
243-121-1807 (2306-0134-3204)	4х1,5 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 1,5 мм ²	км	3	298	<u>588 635</u> 576 404	<u>588 635</u> 576 404
243-121-1808 (2306-0134-3206)	4х2,5 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 2,5 мм ²	км	3	356	<u>823 955</u> 806 976	<u>823 955</u> 806 976
243-121-1809 (2306-0134-3208)	4х4 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 4 мм ²	км	3	474	<u>1 250 833</u> 1 225 211	<u>1 250 833</u> 1 225 211
243-121-1810 (2306-0134-3210)	4х6 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 6 мм ²	км	3	586	<u>1 745 094</u> 1 709 521	<u>1 745 094</u> 1 709 521

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-121-1811 (2306-0134-3212)	4x10 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 2,5 мм ²	км	3	715	<u>2 448 635</u> 2 398 969	<u>2 448 635</u> 2 398 969
243-121-1812 (2306-0134-3214)	4x10 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 10 мм ²	км	3	821	<u>2 790 250</u> 2 733 641	<u>2 790 250</u> 2 733 641
243-121-1813 (2306-0134-3215)	4x16 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 16 мм ²	км	3	1123	<u>4 898 609</u> 4 799 961	<u>4 898 609</u> 4 799 961
243-121-1814 (2306-0134-3216)	4x25 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 16 мм ²	км	3	1348	<u>6 595 125</u> 6 462 691	<u>6 595 125</u> 6 462 691
243-121-1900	Кабель силовой с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с концентрическим проводником, число жил 5, напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки NYCYнг					
243-121-1901 (2306-0134-3303)	5x1,5 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 1,5 мм ²	км	3	295	<u>674 580</u> 660 670	<u>674 580</u> 660 670
243-121-1902 (2306-0134-3305)	5x2,5 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 2,5 мм ²	км	3	362	<u>961 678</u> 941 984	<u>961 678</u> 941 984
243-121-1903 (2306-0134-3307)	5x4 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 4 мм ²	км	3	506	<u>1 471 876</u> 1 441 846	<u>1 471 876</u> 1 441 846
243-121-1904 (2306-0134-3309)	5x6 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 6 мм ²	км	3	653	<u>2 086 285</u> 2 043 868	<u>2 086 285</u> 2 043 868
243-121-1905 (2306-0134-3311)	5x10 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 10 мм ²	км	3	900	<u>3 263 223</u> 3 197 157	<u>3 263 223</u> 3 197 157
243-121-1906 (2306-0134-3304)	5x1,5 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 1,5 мм ²	км	3	341	<u>689 173</u> 674 871	<u>689 173</u> 674 871
243-121-1907 (2306-0134-3306)	5x2,5 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 2,5 мм ²	км	3	410	<u>974 689</u> 954 629	<u>974 689</u> 954 629
243-121-1908 (2306-0134-3308)	5x4 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 4 мм ²	км	3	561	<u>1 483 462</u> 1 453 077	<u>1 483 462</u> 1 453 077
243-121-1909 (2306-0134-3310)	5x6 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 6 мм ²	км	3	695	<u>2 097 577</u> 2 054 841	<u>2 097 577</u> 2 054 841
243-121-1910 (2306-0134-3312)	5x10 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 10 мм ²	км	3	1152	<u>3 349 430</u> 3 281 091	<u>3 349 430</u> 3 281 091

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-121-2000	Кабель силовой с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с концентрическим проводником, число жил 7, напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки NYCYнг					
243-121-2001 (2306-0134-3403)	7х1,5 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 2,5 мм ²	км	3	352	<u>872 784</u> 854 857	<u>872 784</u> 854 857
243-121-2002 (2306-0134-3405)	7х2,5 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 2,5 мм ²	км	3	439	<u>1 239 757</u> 1 214 433	<u>1 239 757</u> 1 214 433
243-121-2003 (2306-0134-3407)	7х4 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 4 мм ²	км	3	644	<u>1 909 372</u> 1 870 444	<u>1 909 372</u> 1 870 444
243-121-2004 (2306-0134-3409)	7х6 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 6 мм ²	км	3	752	<u>2 723 059</u> 2 667 927	<u>2 723 059</u> 2 667 927
243-121-2006 (2306-0134-3404)	7х1,5 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 2,5 мм ²	км	3	392	<u>889 597</u> 871 248	<u>889 597</u> 871 248
243-121-2007 (2306-0134-3406)	7х2,5 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 2,5 мм ²	км	3	481	<u>1 253 431</u> 1 227 741	<u>1 253 431</u> 1 227 741
243-121-2008 (2306-0134-3408)	7х4 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 4 мм ²	км	3	701	<u>1 931 970</u> 1 892 468	<u>1 931 970</u> 1 892 468
243-121-2009 (2306-0134-3410)	7х6 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 6 мм ²	км	3	795	<u>2 719 437</u> 2 664 276	<u>2 719 437</u> 2 664 276
243-121-2100	Кабель силовой с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с концентрическим проводником, число жил 10, напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки NYCYнг					
243-121-2101 (2306-0134-3503)	10х1,5 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 2,5 мм ²	км	3	491	<u>1 181 984</u> 1 157 672	<u>1 181 984</u> 1 157 672
243-121-2102 (2306-0134-3505)	10х2,5 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 4 мм ²	км	3	617	<u>1 781 492</u> 1 745 135	<u>1 781 492</u> 1 745 135
243-121-2106 (2306-0134-3504)	10х1,5 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 2,5 мм ²	км	3	541	<u>1 204 944</u> 1 180 067	<u>1 204 944</u> 1 180 067
243-121-2107 (2306-0134-3506)	10х2,5 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 4 мм ²	км	3	667	<u>1 800 284</u> 1 763 442	<u>1 800 284</u> 1 763 442

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-121-2200	Кабель силовой с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с концентрическим проводником, число жил 12, напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки NYCYнг					
243-121-2201 (2306-0134-3601)	12х1,5 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 2,5 мм ²	км	3	538	<u>1 349 582</u> 1 321 875	<u>1 349 582</u> 1 321 875
243-121-2202 (2306-0134-3603)	12х2,5 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 4 мм ²	км	3	682	<u>2 046 583</u> 2 004 877	<u>2 046 583</u> 2 004 877
243-121-2203 (2306-0134-3605)	12х4 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 6 мм ²	км	3	1011	<u>3 140 181</u> 3 076 271	<u>3 140 181</u> 3 076 271
243-121-2206 (2306-0134-3602)	12х1,5 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 2,5 мм ²	км	3	595	<u>1 385 711</u> 1 357 164	<u>1 385 711</u> 1 357 164
243-121-2207 (2306-0134-3604)	12х2,5 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 4 мм ²	км	3	725	<u>2 065 027</u> 2 022 860	<u>2 065 027</u> 2 022 860
243-121-2208 (2306-0134-3606)	12х4 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 6 мм ²	км	3	1151	<u>3 172 851</u> 3 107 976	<u>3 172 851</u> 3 107 976
243-121-2300	Кабель силовой с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с концентрическим проводником, число жил 14, напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки NYCYнг					
243-121-2301 (2306-0134-3703)	14х1,5 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 2,5 мм ²	км	3	592	<u>1 537 298</u> 1 505 786	<u>1 537 298</u> 1 505 786
243-121-2302 (2306-0134-3705)	14х2,5 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 6 мм ²	км	3	759	<u>2 400 027</u> 2 351 212	<u>2 400 027</u> 2 351 212
243-121-2303 (2306-0134-3707)	14х4 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 10 мм ²	км	3	1239	<u>3 788 616</u> 3 711 465	<u>3 788 616</u> 3 711 465
243-121-2306 (2306-0134-3704)	14х1,5 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 2,5 мм ²	км	3	645	<u>1 564 210</u> 1 532 048	<u>1 564 210</u> 1 532 048
243-121-2307 (2306-0134-3706)	14х2,5 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 6 мм ²	км	3	815	<u>2 418 940</u> 2 369 626	<u>2 418 940</u> 2 369 626
243-121-2308 (2306-0134-3708)	14х4 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 10 мм ²	км	3	1356	<u>3 806 464</u> 3 728 692	<u>3 806 464</u> 3 728 692

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-121-2400	Кабель силовой с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с концентрическим проводником, число жил 19, напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки NYCYнг					
243-121-2401 (2306-0134-3803)	19х1,5 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 4 мм ²	км	3	729	<u>2 040 770</u> 1 999 069	<u>2 040 770</u> 1 999 069
243-121-2402 (2306-0134-3805)	19х2,5 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 6 мм ²	км	3	970	<u>3 084 113</u> 3 021 397	<u>3 084 113</u> 3 021 397
243-121-2406 (2306-0134-3804)	19х1,5 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 4 мм ²	км	3	795	<u>2 072 674</u> 2 030 195	<u>2 072 674</u> 2 030 195
243-121-2407 (2306-0134-3806)	19х2,5 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 6 мм ²	км	3	1058	<u>3 124 277</u> 3 060 570	<u>3 124 277</u> 3 060 570
243-121-2500	Кабель силовой с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с концентрическим проводником, число жил 21, напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки NYCYнг					
243-121-2501 (2306-0134-3901)	21х1,5 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 6 мм ²	км	3	795	<u>2 301 499</u> 2 254 533	<u>2 301 499</u> 2 254 533
243-121-2506 (2306-0134-3902)	21х1,5 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 6 мм ²	км	3	865	<u>2 336 017</u> 2 288 212	<u>2 336 017</u> 2 288 212
243-121-2600	Кабель силовой с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с концентрическим проводником, число жил 24, напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки NYCYнг					
243-121-2601 (2306-0134-4003)	24х1,5 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 6 мм ²	км	3	923	<u>2 589 087</u> 2 536 187	<u>2 589 087</u> 2 536 187
243-121-2602 (2306-0134-4005)	24х2,5 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 10 мм ²	км	3	1196	<u>3 969 414</u> 3 888 817	<u>3 969 414</u> 3 888 817
243-121-2606 (2306-0134-4004)	24х1,5 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 6 мм ²	км	3	1012	<u>2 649 218</u> 2 594 932	<u>2 649 218</u> 2 594 932
243-121-2607 (2306-0134-4006)	24х2,5 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 10 мм ²	км	3	1287	<u>3 994 212</u> 3 912 918	<u>3 994 212</u> 3 912 918

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-121-2700	Кабель силовой с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с концентрическим проводником, число жил 27, напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки NYCYнг					
243-121-2701 (2306-0134-4103)	27х1,5 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 6 мм ²	км	3	991	<u>2 856 851</u> 2 798 543	<u>2 856 851</u> 2 798 543
243-121-2702 (2306-0134-4105)	27х2,5 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 10 мм ²	км	3	1292	<u>4 362 455</u> 4 273 929	<u>4 362 455</u> 4 273 929
243-121-2706 (2306-0134-4104)	27х1,5 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 6 мм ²	км	3	1056	<u>2 898 802</u> 2 839 520	<u>2 898 802</u> 2 839 520
243-121-2707 (2306-0134-4106)	27х2,5 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 10 мм ²	км	3	1365	<u>4 386 455</u> 4 297 290	<u>4 386 455</u> 4 297 290
243-121-2800	Кабель силовой с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с концентрическим проводником, число жил 30, напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки NYCYнг					
243-121-2801 (2306-0134-4203)	30х1,5 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 6 мм ²	км	3	1067	<u>3 113 396</u> 3 049 882	<u>3 113 396</u> 3 049 882
243-121-2802 (2306-0134-4205)	30х2,5 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 10 мм ²	км	3	1397	<u>4 765 774</u> 4 669 097	<u>4 765 774</u> 4 669 097
243-121-2806 (2306-0134-4204)	30х1,5 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 6 мм ²	км	3	1154	<u>3 157 969</u> 3 093 380	<u>3 157 969</u> 3 093 380
243-121-2807 (2306-0134-4206)	30х2,5 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 10 мм ²	км	3	1489	<u>4 789 854</u> 4 692 492	<u>4 789 854</u> 4 692 492
243-121-2900	Кабель силовой с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с концентрическим проводником, число жил 37, напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки NYCYнг					
243-121-2901 (2306-0134-4301)	37х1,5 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 10 мм ²	км	3	1474	<u>3 859 629</u> 3 780 541	<u>3 859 629</u> 3 780 541
243-121-2902 (2306-0134-4302)	37х2,5 (ок)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 10 мм ²	км	3	1584	<u>5 706 349</u> 5 590 797	<u>5 706 349</u> 5 590 797
243-121-2907 (2306-0134-4303)	37х2,5 (мк)-0,66/1, с сечением концентрического проводника 10 мм ²	км	3	1687	<u>5 730 576</u> 5 614 311	<u>5 730 576</u> 5 614 311

Группа 243-122. Кабель силовой с пластмассовой изоляцией марки NYM, NYU

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-122-0100	Кабель силовой с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, число жил 1, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки NYM-J					
243-122-0102 (2306-0135-0101)	1x1,5 (ок)-0,66	км	3	114	<u>86 984</u> 85 014	<u>86 984</u> 85 014
243-122-0103 (2306-0135-0102)	1x2,5 (ок)-0,66	км	3	141	<u>132 945</u> 130 012	<u>132 945</u> 130 012
243-122-0104 (2306-0135-0103)	1x4 (ок)-0,66	км	3	185	<u>206 968</u> 202 482	<u>206 968</u> 202 482
243-122-0105	1x6 (ок)-0,66	км	3	215	<u>299 218</u> 292 854	<u>299 218</u> 292 854
243-122-0200	Кабель силовой с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, число жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки NYM-J					
243-122-0202	2x1,5 (ок)-0,66	км	3	145	<u>216 198</u> 211 624	<u>216 198</u> 211 624
243-122-0203	2x2,5 (ок)-0,66	км	3	182	<u>314 593</u> 308 004	<u>314 593</u> 308 004
243-122-0204	2x4 (ок)-0,66	км	3	220	<u>477 929</u> 468 049	<u>477 929</u> 468 049
243-122-0205	2x6 (ок)-0,66	км	3	258	<u>673 109</u> 659 314	<u>673 109</u> 659 314
243-122-0207 (2306-0135-0205)	2x10 (мк)-0,66	км	3	515	<u>1 060 118</u> 1 038 141	<u>1 060 118</u> 1 038 141
243-122-0208 (2306-0135-0206)	2x16 (мк)-0,66	км	3	785	<u>1 661 841</u> 1 627 440	<u>1 661 841</u> 1 627 440
243-122-0209 (2306-0135-0207)	2x25 (мк)-0,66	км	3	998	<u>2 721 994</u> 2 666 314	<u>2 721 994</u> 2 666 314
243-122-0210 (2306-0135-0208)	2x35 (мк)-0,66	км	3	1298	<u>3 698 170</u> 3 622 655	<u>3 698 170</u> 3 622 655
243-122-0300	Кабель силовой с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки NYM-J					

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-122-0302 (2306-0135-0301)	3х1,5 (ок)-0,66	км	3	158	<u>292 556</u> 286 455	<u>292 556</u> 286 455
243-122-0303 (2306-0135-0302)	3х2,5 (ок)-0,66	км	3	213	<u>436 005</u> 426 963	<u>436 005</u> 426 963
243-122-0304	3х4 (ок)-0,66	км	3	292	<u>671 066</u> 657 233	<u>671 066</u> 657 233
243-122-0305	3х6 (ок)-0,66	км	3	375	<u>957 293</u> 937 655	<u>957 293</u> 937 655
243-122-0307 (2306-0135-0305)	3х10 (мк)-0,66	км	3	579	<u>1 526 411</u> 1 495 143	<u>1 526 411</u> 1 495 143
243-122-0308 (2306-0135-0306)	3х16 (мк)-0,66	км	3	984	<u>2 420 146</u> 2 370 417	<u>2 420 146</u> 2 370 417
243-122-0309 (2306-0135-0307)	3х25 (мк)-0,66	км	3	1248	<u>3 964 564</u> 3 883 942	<u>3 964 564</u> 3 883 942
243-122-0310 (2306-0135-0308)	3х35 (мк)-0,66	км	3	1568	<u>5 400 650</u> 5 291 129	<u>5 400 650</u> 5 291 129
243-122-0400	Кабель силовой с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, число жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки NYM-J					
243-122-0402 (2306-0135-0401)	4х1,5 (ок)-0,66	км	3	194	<u>372 260</u> 364 513	<u>372 260</u> 364 513
243-122-0403 (2306-0135-0402)	4х2,5 (ок)-0,66	км	3	252	<u>561 362</u> 549 773	<u>561 362</u> 549 773
243-122-0404 (2306-0135-0403)	4х4 (ок)-0,66	км	3	349	<u>870 223</u> 852 353	<u>870 223</u> 852 353
243-122-0405 (2306-0135-0404)	4х6 (ок)-0,66	км	3	419	<u>1 247 813</u> 1 222 377	<u>1 247 813</u> 1 222 377
243-122-0407 (2306-0135-0405)	4х10 (мк)-0,66	км	3	724	<u>2 001 155</u> 1 960 243	<u>2 001 155</u> 1 960 243
243-122-0408 (2306-0135-0406)	4х16 (мк)-0,66	км	3	1105	<u>3 180 758</u> 3 115 835	<u>3 180 758</u> 3 115 835
243-122-0409 (2306-0135-0407)	4х25 (мк)-0,66	км	3	1482	<u>5 241 103</u> 5 134 909	<u>5 241 103</u> 5 134 909

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-122-0410 (2306-0135-0408)	4х35 (мк)-0,66	км	3	1741	<u>7 123 912</u> 6 980 201	<u>7 123 912</u> 6 980 201
243-122-0500	Кабель силовой с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, число жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки NYM-J					
243-122-0502 (2306-0135-0501)	5х1,5 (ок)-0,66	км	3	222	<u>452 843</u> 443 450	<u>452 843</u> 443 450
243-122-0503 (2306-0135-0502)	5х2,5 (ок)-0,66	км	3	292	<u>687 792</u> 673 631	<u>687 792</u> 673 631
243-122-0504 (2306-0135-0503)	5х4 (ок)-0,66	км	3	380	<u>1 070 291</u> 1 048 426	<u>1 070 291</u> 1 048 426
243-122-0505 (2306-0135-0504)	5х6 (ок)-0,66	км	3	586	<u>1 540 398</u> 1 508 839	<u>1 540 398</u> 1 508 839
243-122-0507 (2306-0135-0505)	5х10 (мк)-0,66	км	3	924	<u>2 488 094</u> 2 437 171	<u>2 488 094</u> 2 437 171
243-122-0508 (2306-0135-0506)	5х16 (мк)-0,66	км	3	1425	<u>3 945 008</u> 3 864 359	<u>3 945 008</u> 3 864 359
243-122-0509 (2306-0135-0507)	5х25 (мк)-0,66	км	3	1774	<u>6 506 882</u> 6 375 194	<u>6 506 882</u> 6 375 194
243-122-0510 (2306-0135-0508)	5х35 (мк)-0,66	км	3	2215	<u>8 853 616</u> 8 674 894	<u>8 853 616</u> 8 674 894
243-122-0600	Кабель силовой с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, число жил 7, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки NYM-J					
243-122-0602 (2306-0135-0601)	7х1,5 (ок)-0,66	км	3	270	<u>608 168</u> 595 619	<u>608 168</u> 595 619
243-122-0603	7х2,5 (ок)-0,66	км	3	358	<u>933 942</u> 914 802	<u>933 942</u> 914 802
243-122-0700	Кабель силовой с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, число жил 10, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки NYM-J					
243-122-0702	10х1,5 (ок)-0,66	км	3	250	<u>856 118</u> 838 753	<u>856 118</u> 838 753

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-122-0703	10х2,5 (ок)-0,66	км	3	298	<u>1 320 763</u> 1 294 177	<u>1 320 763</u> 1 294 177
243-122-1000	Кабель силовой с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, число жил 1, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки NYM-O					
243-122-1002	1х1,5 (ок)-0,66	км	3	58	<u>86 852</u> 85 014	<u>86 852</u> 85 014
243-122-1003	1х2,5 (ок)-0,66	км	3	87	<u>132 818</u> 130 012	<u>132 818</u> 130 012
243-122-1004	1х4 (ок)-0,66	км	3	204	<u>207 012</u> 202 482	<u>207 012</u> 202 482
243-122-1005	1х6 (ок)-0,66	км	3	256	<u>299 315</u> 292 854	<u>299 315</u> 292 854
243-122-1100	Кабель силовой с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, число жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки NYM-O					
243-122-1102 (2306-0135-0801)	2х1,5 (ок)-0,66	км	3	155	<u>216 222</u> 211 624	<u>216 222</u> 211 624
243-122-1103 (2306-0135-0802)	2х2,5 (ок)-0,66	км	3	195	<u>314 624</u> 308 004	<u>314 624</u> 308 004
243-122-1104 (2306-0135-0803)	2х4 (ок)-0,66	км	3	235	<u>477 964</u> 468 049	<u>477 964</u> 468 049
243-122-1105 (2306-0135-0804)	2х6 (ок)-0,66	км	3	275	<u>673 149</u> 659 314	<u>673 149</u> 659 314
243-122-1107 (2306-0135-0805)	2х10 (мк)-0,66	км	3	525	<u>1 060 142</u> 1 038 141	<u>1 060 142</u> 1 038 141
243-122-1108 (2306-0135-0806)	2х16 (мк)-0,66	км	3	798	<u>1 661 871</u> 1 627 440	<u>1 661 871</u> 1 627 440
243-122-1109 (2306-0135-0807)	2х25 (мк)-0,66	км	3	1025	<u>2 722 058</u> 2 666 314	<u>2 722 058</u> 2 666 314
243-122-1110 (2306-0135-0808)	2х35 (мк)-0,66	км	3	1315	<u>3 698 210</u> 3 622 655	<u>3 698 210</u> 3 622 655

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-122-1200	Кабель силовой с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки NYM-O					
243-122-1202 (2306-0135-0901)	3х1,5 (ок)-0,66	км	3	165	<u>292 573</u> 286 455	<u>292 573</u> 286 455
243-122-1203 (2306-0135-0902)	3х2,5 (ок)-0,66	км	3	223	<u>436 029</u> 426 963	<u>436 029</u> 426 963
243-122-1204 (2306-0135-0903)	3х4 (ок)-0,66	км	3	312	<u>671 113</u> 657 233	<u>671 113</u> 657 233
243-122-1205 (2306-0135-0904)	3х6 (ок)-0,66	км	3	387	<u>957 321</u> 937 655	<u>957 321</u> 937 655
243-122-1207 (2306-0135-0905)	3х10 (мк)-0,66	км	3	612	<u>1 526 489</u> 1 495 143	<u>1 526 489</u> 1 495 143
243-122-1208 (2306-0135-0906)	3х16 (мк)-0,66	км	3	1025	<u>2 420 243</u> 2 370 417	<u>2 420 243</u> 2 370 417
243-122-1209 (2306-0135-0907)	3х25 (мк)-0,66	км	3	1254	<u>3 964 578</u> 3 883 942	<u>3 964 578</u> 3 883 942
243-122-1210 (2306-0135-0908)	3х35 (мк)-0,66	км	3	1603	<u>5 400 732</u> 5 291 129	<u>5 400 732</u> 5 291 129
243-122-1300	Кабель силовой с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, число жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки NYM-O					
243-122-1302 (2306-0135-1001)	4х1,5 (ок)-0,66	км	3	202	<u>372 279</u> 364 513	<u>372 279</u> 364 513
243-122-1303 (2306-0135-1002)	4х2,5 (ок)-0,66	км	3	264	<u>561 391</u> 549 773	<u>561 391</u> 549 773
243-122-1304 (2306-0135-1003)	4х4 (ок)-0,66	км	3	362	<u>870 254</u> 852 353	<u>870 254</u> 852 353
243-122-1305 (2306-0135-1004)	4х6 (ок)-0,66	км	3	432	<u>1 247 843</u> 1 222 377	<u>1 247 843</u> 1 222 377
243-122-1307 (2306-0135-1005)	4х10 (мк)-0,66	км	3	764	<u>2 001 250</u> 1 960 243	<u>2 001 250</u> 1 960 243
243-122-1308 (2306-0135-1006)	4х16 (мк)-0,66	км	3	1145	<u>3 180 852</u> 3 115 835	<u>3 180 852</u> 3 115 835

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-122-1309 (2306-0135-1007)	4x25 (мк)-0,66	км	3	1584	<u>5 241 344</u> 5 134 909	<u>5 241 344</u> 5 134 909
243-122-1310 (2306-0135-1008)	4x35 (мк)-0,66	км	3	1841	<u>7 124 148</u> 6 980 201	<u>7 124 148</u> 6 980 201
243-122-1400	Кабель силовой с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, число жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки NYM-O					
243-122-1402 (2306-0135-1101)	5x1,5 (ок)-0,66	км	3	245	<u>452 897</u> 443 450	<u>452 897</u> 443 450
243-122-1403 (2306-0135-1102)	5x2,5 (ок)-0,66	км	3	312	<u>687 839</u> 673 631	<u>687 839</u> 673 631
243-122-1404 (2306-0135-1103)	5x4 (ок)-0,66	км	3	398	<u>1 070 334</u> 1 048 426	<u>1 070 334</u> 1 048 426
243-122-1405 (2306-0135-1104)	5x6 (ок)-0,66	км	3	587	<u>1 540 400</u> 1 508 839	<u>1 540 400</u> 1 508 839
243-122-1407 (2306-0135-1105)	5x10 (мк)-0,66	км	3	985	<u>2 488 238</u> 2 437 171	<u>2 488 238</u> 2 437 171
243-122-1408 (2306-0135-1106)	5x16 (мк)-0,66	км	3	1485	<u>3 945 149</u> 3 864 359	<u>3 945 149</u> 3 864 359
243-122-1409 (2306-0135-1107)	5x25 (мк)-0,66	км	3	1802	<u>6 506 948</u> 6 375 194	<u>6 506 948</u> 6 375 194
243-122-1410 (2306-0135-1108)	5x35 (мк)-0,66	км	3	2285	<u>8 853 781</u> 8 674 894	<u>8 853 781</u> 8 674 894
243-122-1500	Кабель силовой с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, число жил 7, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки NYM-O					
243-122-1502 (2306-0135-1201)	7x1,5 (ок)-0,66	км	3	281	<u>608 194</u> 595 619	<u>608 194</u> 595 619
243-122-1503	7x2,5 (ок)-0,66	км	3	374	<u>933 980</u> 914 802	<u>933 980</u> 914 802
243-122-1600	Кабель силовой с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, число жил 10, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки NYM-O					

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-122-1602	10х1,5 (ок)-0,66	км	3	260	<u>856 141</u> 838 753	<u>856 141</u> 838 753
243-122-1603	10х2,5 (ок)-0,66	км	3	310	<u>1 320 792</u> 1 294 177	<u>1 320 792</u> 1 294 177
243-122-1900	Кабель силовой с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, число жил 1, напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки NYU-J					
243-122-1901 (2306-0135-1301)	1х1,5 (ок)-0,66/1	км	3	48	<u>86 544</u> 84 736	<u>86 544</u> 84 736
243-122-1902 (2306-0135-1302)	1х2,5 (ок)-0,66/1	км	3	68	<u>132 436</u> 129 682	<u>132 436</u> 129 682
243-122-1903 (2306-0135-1303)	1х4 (ок)-0,66/1	км	3	89	<u>206 198</u> 201 949	<u>206 198</u> 201 949
243-122-1904 (2306-0135-1304)	1х6 (ок)-0,66/1	км	3	115	<u>298 166</u> 292 053	<u>298 166</u> 292 053
243-122-1905 (2306-0135-1305)	1х10 (ок)-0,66/1	км	3	136	<u>481 166</u> 471 416	<u>481 166</u> 471 416
243-122-1906	1х16 (ок)-0,66/1	км	3	290	<u>757 245</u> 741 727	<u>757 245</u> 741 727
243-122-1907	1х25 (ок)-0,66/1	км	3	450	<u>1 194 122</u> 1 169 667	<u>1 194 122</u> 1 169 667
243-122-1910	1х10 (мк)-0,66/1	км	3	350	<u>489 789</u> 479 376	<u>489 789</u> 479 376
243-122-1911 (2306-0135-1306)	1х16 (мк)-0,66/1	км	3	216	<u>775 537</u> 759 831	<u>775 537</u> 759 831
243-122-1912 (2306-0135-1307)	1х25 (мк)-0,66/1	км	3	318	<u>1 274 187</u> 1 248 467	<u>1 274 187</u> 1 248 467
243-122-1913 (2306-0135-1308)	1х35 (мк)-0,66/1	км	3	415	<u>1 735 557</u> 1 700 567	<u>1 735 557</u> 1 700 567
243-122-1914 (2306-0135-1309)	1х50 (мк)-0,66/1	км	3	596	<u>2 320 965</u> 2 274 078	<u>2 320 965</u> 2 274 078
243-122-1915 (2306-0135-1310)	1х70 (мк)-0,66/1	км	3	750	<u>3 297 032</u> 3 230 650	<u>3 297 032</u> 3 230 650

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-122-1916 (2306-0135-1311)	1х95 (мк)-0,66/1	км	3	860	<u>4 529 740</u> 4 438 932	<u>4 529 740</u> 4 438 932
243-122-1917 (2306-0135-1312)	1х120 (мк)-0,66/1	км	3	980	<u>5 800 313</u> 5 684 315	<u>5 800 313</u> 5 684 315
243-122-1918 (2306-0135-1313)	1х150 (мк)-0,66/1	км	3	1120	<u>7 083 553</u> 6 942 070	<u>7 083 553</u> 6 942 070
243-122-1919 (2306-0135-1314)	1х185 (мк)-0,66/1	км	3	1340	<u>8 814 589</u> 8 638 656	<u>8 814 589</u> 8 638 656
243-122-1920 (2306-0135-1315)	1х240 (мк)-0,66/1	км	3	1580	<u>11 615 509</u> 11 384 100	<u>11 615 509</u> 11 384 100
243-122-1921 (2306-0135-1316)	1х300 (мк)-0,66/1	км	3	1860	<u>14 115 288</u> 13 834 217	<u>14 115 288</u> 13 834 217
243-122-1922 (2306-0135-1317)	1х400 (мк)-0,66/1	км	3	2390	<u>17 831 700</u> 17 476 532	<u>17 831 700</u> 17 476 532
243-122-1923 (2306-0135-1318)	1х500 (мк)-0,66/1	км	3	2790	<u>23 200 956</u> 22 739 582	<u>23 200 956</u> 22 739 582
243-122-1925 (2306-0135-1319)	1х630 (мк)-0,66/1	км	3	3806	<u>29 711 116</u> 29 119 744	<u>29 711 116</u> 29 119 744
243-122-2100	Кабель силовой с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, число жил 3, напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки NYU-J					
243-122-2101 (2306-0135-1401)	3х1,5 (ок)-0,66/1	км	3	176		<u>258 438</u> 253 101
243-122-2102 (2306-0135-1402)	3х2,5 (ок)-0,66/1	км	3	219		<u>382 806</u> 374 965
243-122-2103 (2306-0135-1403)	3х4 (ок)-0,66/1	км	3	289		<u>580 841</u> 569 009
243-122-2104 (2306-0135-1404)	3х6 (ок)-0,66/1	км	3	386		<u>822 901</u> 806 174
243-122-2105 (2306-0135-1405)	3х10 (ок)-0,66/1	км	3	554		<u>1 301 243</u> 1 274 880
243-122-2111 (2306-0135-1406)	3х16 (мк)-0,66/1	км	3	684		<u>2 009 004</u> 1 968 564

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-122-2112 (2306-0135-1407)	3х25 (мк)-0,66/1	км	3	825		<u>3 347 849</u> 3 280 941
243-122-2113 (2306-0135-1408)	3х35 (мк)-0,66/1	км	3	984		<u>4 591 105</u> 4 499 576
243-122-2114 (2306-0135-1409)	3х50 (мк)-0,66/1	км	3	1154		<u>6 111 664</u> 5 990 060
243-122-2115 (2306-0135-1410)	3х70 (мк)-0,66/1	км	3	1348		<u>8 655 352</u> 8 483 575
243-122-2116 (2306-0135-1411)	3х95 (мк)-0,66/1	км	3	1641		<u>11 858 946</u> 11 623 904
243-122-2117 (2306-0135-1412)	3х120 (мк)-0,66/1	км	3	2036		<u>15 167 876</u> 14 867 348
243-122-2118 (2306-0135-1413)	3х150 (мк)-0,66/1	км	3	2301		<u>18 553 096</u> 18 185 784
243-122-2119 (2306-0135-1414)	3х185 (мк)-0,66/1	км	3	2489		<u>23 066 464</u> 22 610 368
243-122-2120 (2306-0135-1415)	3х240 (мк)-0,66/1	км	3	2798		<u>30 410 254</u> 29 809 688
243-122-2200	Кабель силовой с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, число жил 4, напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки NYU-J					
243-122-2201 (2306-0135-1501)	4х1,5 (ок)-0,66/1	км	3	207	<u>369 689</u> 361 961	<u>369 689</u> 361 961
243-122-2202 (2306-0135-1502)	4х2,5 (ок)-0,66/1	км	3	260	<u>559 678</u> 548 103	<u>559 678</u> 548 103
243-122-2203 (2306-0135-1503)	4х4 (ок)-0,66/1	км	3	370	<u>866 956</u> 849 101	<u>866 956</u> 849 101
243-122-2204 (2306-0135-1504)	4х6 (ок)-0,66/1	км	3	470	<u>1 243 811</u> 1 218 336	<u>1 243 811</u> 1 218 336
243-122-2205 (2306-0135-1505)	4х10 (ок)-0,66/1	км	3	664	<u>1 992 449</u> 1 951 846	<u>1 992 449</u> 1 951 846
243-122-2206	4х16 (ок)-0,66/1	км	3	750	<u>3 092 898</u> 3 030 518	<u>3 092 898</u> 3 030 518

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-122-2207	4x25 (ок)-0,66/1	км	3	945	<u>4 892 950</u> 4 794 824	<u>4 892 950</u> 4 794 824
243-122-2210	4x10 (мк)-0,66/1	км	3	720	<u>2 038 912</u> 1 997 269	<u>2 038 912</u> 1 997 269
243-122-2211 (2306-0135-1506)	4x16 (мк)-0,66/1	км	3	937	<u>3 172 010</u> 3 107 647	<u>3 172 010</u> 3 107 647
243-122-2212 (2306-0135-1507)	4x25 (мк)-0,66/1	км	3	1505	<u>5 235 969</u> 5 129 822	<u>5 235 969</u> 5 129 822
243-122-2213 (2306-0135-1508)	4x35 (мк)-0,66/1	км	3	1941	<u>7 118 480</u> 6 974 413	<u>7 118 480</u> 6 974 413
243-122-2214 (2306-0135-1509)	4x50 (мк)-0,66/1	км	3	2580	<u>9 538 185</u> 9 345 196	<u>9 538 185</u> 9 345 196
243-122-2215 (2306-0135-1510)	4x70 (мк)-0,66/1	км	3	3530	<u>13 548 641</u> 13 274 819	<u>13 548 641</u> 13 274 819
243-122-2216 (2306-0135-1511)	4x95 (мк)-0,66/1	км	3	4765	<u>18 600 348</u> 18 224 616	<u>18 600 348</u> 18 224 616
243-122-2217 (2306-0135-1512)	4x120 (мк)-0,66/1	км	3	5859	<u>23 796 092</u> 23 315 954	<u>23 796 092</u> 23 315 954
243-122-2218 (2306-0135-1513)	4x150 (мк)-0,66/1	км	3	7163	<u>29 051 882</u> 28 465 672	<u>29 051 882</u> 28 465 672
243-122-2219 (2306-0135-1514)	4x185 (мк)-0,66/1	км	3	8884	<u>36 212 716</u> 35 482 120	<u>36 212 716</u> 35 482 120
243-122-2220 (2306-0135-1515)	4x240 (мк)-0,66/1	км	3	9987	<u>47 595 400</u> 46 639 064	<u>47 595 400</u> 46 639 064
243-122-2300	Кабель силовой с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, число жил 5, напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки NYU-J					
243-122-2301 (2306-0135-1601)	5x1,5 (ок)-0,66/1	км	3	239	<u>449 916</u> 440 542	<u>449 916</u> 440 542
243-122-2302 (2306-0135-1602)	5x2,5 (ок)-0,66/1	км	3	303	<u>684 131</u> 670 016	<u>684 131</u> 670 016
243-122-2303 (2306-0135-1603)	5x4 (ок)-0,66/1	км	3	435	<u>1 063 847</u> 1 041 982	<u>1 063 847</u> 1 041 982

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
243-122-2304 (2306-0135-1604)	5x6 (ок)-0,66/1	км	3	601	<u>1 532 521</u> 1 501 082	<u>1 532 521</u> 1 501 082
243-122-2305 (2306-0135-1605)	5x10 (ок)-0,66/1	км	3	810	<u>2 483 950</u> 2 433 372	<u>2 483 950</u> 2 433 372
243-122-2306	5x16 (ок)-0,66/1	км	3	1580	<u>3 849 179</u> 3 770 051	<u>3 849 179</u> 3 770 051
243-122-2307	5x25 (ок)-0,66/1	км	3	2480	<u>6 096 643</u> 5 971 366	<u>6 096 643</u> 5 971 366
243-122-2310	5x10 (мк)-0,66/1	км	3	880	<u>2 530 442</u> 2 478 791	<u>2 530 442</u> 2 478 791
243-122-2311 (2306-0135-1606)	5x16 (мк)-0,66/1	км	3	940	<u>3 945 578</u> 3 866 040	<u>3 945 578</u> 3 866 040
243-122-2312 (2306-0135-1607)	5x25 (мк)-0,66/1	км	3	1807	<u>6 511 497</u> 6 379 642	<u>6 511 497</u> 6 379 642
243-122-2313 (2306-0135-1608)	5x35 (мк)-0,66/1	км	3	2354	<u>8 861 382</u> 8 682 186	<u>8 861 382</u> 8 682 186
243-122-2314 (2306-0135-1609)	5x50 (мк)-0,66/1	км	3	2784	<u>11 899 453</u> 11 659 693	<u>11 899 453</u> 11 659 693
243-122-2315 (2306-0135-1610)	5x70 (мк)-0,66/1	км	3	3147	<u>16 877 328</u> 16 539 122	<u>16 877 328</u> 16 539 122
243-122-2316 (2306-0135-1611)	5x95 (мк)-0,66/1	км	3	3598	<u>23 228 082</u> 22 764 310	<u>23 228 082</u> 22 764 310
243-122-2317 (2306-0135-1612)	5x120 (мк)-0,66/1	км	3	4102	<u>29 659 116</u> 29 068 080	<u>29 659 116</u> 29 068 080
243-122-2318 (2306-0135-1613)	5x150 (мк)-0,66/1	км	3	4650	<u>36 284 932</u> 35 562 708	<u>36 284 932</u> 35 562 708
243-122-2319 (2306-0135-1614)	5x185 (мк)-0,66/1	км	3	5100	<u>45 141 088</u> 44 244 176	<u>45 141 088</u> 44 244 176
243-122-2400	Кабель силовой с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, число жил 7, напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки NYU-J					
243-122-2401 (2306-0135-1701)	7x1,5 (ок)-0,66/1	км	3	300	<u>596 371</u> 583 984	<u>596 371</u> 583 984

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-122-2402 (2306-0135-1702)	7х2,5 (ок)-0,66/1	км	3	420	<u>918 883</u> 899 895	<u>918 883</u> 899 895
243-122-2403 (2306-0135-1703)	7х4 (ок)-0,66/1	км	3	630	<u>1 437 030</u> 1 407 396	<u>1 437 030</u> 1 407 396
243-122-2404 (2306-0135-1704)	7х6 (ок)-0,66/1	км	3	840	<u>2 093 515</u> 2 050 523	<u>2 093 515</u> 2 050 523
243-122-2405 (2306-0135-1705)	7х10 (ок)-0,66/1	км	3	1150	<u>3 383 193</u> 3 314 197	<u>3 383 193</u> 3 314 197
243-122-2410	7х10 (мк)-0,66/1	км	3	1200	<u>3 440 203</u> 3 369 973	<u>3 440 203</u> 3 369 973
243-122-2500	Кабель силовой с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, число жил 10, напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки NYU-J					
243-122-2501	10х1,5 (ок)-0,66/1	км	3	260	<u>870 054</u> 852 393	<u>870 054</u> 852 393
243-122-2600	Кабель силовой с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, число жил 12, напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки NYU-J					
243-122-2601	12х1,5 (ок)-0,66/1	км	3	300	<u>1 025 972</u> 1 005 161	<u>1 025 972</u> 1 005 161
243-122-2700	Кабель силовой с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, число жил 14, напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки NYU-J					
243-122-2701 (2306-0135-1801)	14х1,5 (ок)-0,66/1	км	3	461	<u>1 243 529</u> 1 218 080	<u>1 243 529</u> 1 218 080
243-122-2800	Кабель силовой с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, число жил 1, напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки NYU-O					
243-122-2801 (2306-0135-1901)	1х1,5 (ок)-0,66/1	км	3	124	<u>86 723</u> 84 736	<u>86 723</u> 84 736
243-122-2802 (2306-0135-1902)	1х2,5 (ок)-0,66/1	км	3	154	<u>132 639</u> 129 682	<u>132 639</u> 129 682
243-122-2803 (2306-0135-1903)	1х4 (ок)-0,66/1	км	3	178	<u>206 408</u> 201 949	<u>206 408</u> 201 949

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-122-2804 (2306-0135-1904)	1x6 (ок)-0,66/1	км	3	268	<u>298 527</u> 292 053	<u>298 527</u> 292 053
243-122-2805 (2306-0135-1905)	1x10 (ок)-0,66/1	км	3	415	<u>481 824</u> 471 416	<u>481 824</u> 471 416
243-122-2806	1x16 (ок)-0,66/1	км	3	290	<u>757 245</u> 741 727	<u>757 245</u> 741 727
243-122-2807	1x25 (ок)-0,66/1	км	3	450	<u>1 194 122</u> 1 169 667	<u>1 194 122</u> 1 169 667
243-122-2810	1x10 (мк)-0,66	км	3	350	<u>489 789</u> 479 376	<u>489 789</u> 479 376
243-122-2811 (2306-0135-1906)	1x16 (мк)-0,66	км	3	596	<u>776 434</u> 759 831	<u>776 434</u> 759 831
243-122-2812 (2306-0135-1907)	1x25 (мк)-0,66/1	км	3	648	<u>1 274 965</u> 1 248 467	<u>1 274 965</u> 1 248 467
243-122-2813 (2306-0135-1908)	1x35 (мк)-0,66/1	км	3	705	<u>1 736 241</u> 1 700 567	<u>1 736 241</u> 1 700 567
243-122-2814 (2306-0135-1909)	1x50 (мк)-0,66/1	км	3	785	<u>2 321 411</u> 2 274 078	<u>2 321 411</u> 2 274 078
243-122-2815 (2306-0135-1910)	1x70 (мк)-0,66/1	км	3	842	<u>3 297 249</u> 3 230 650	<u>3 297 249</u> 3 230 650
243-122-2816 (2306-0135-1911)	1x95 (мк)-0,66/1	км	3	1016	<u>4 530 108</u> 4 438 932	<u>4 530 108</u> 4 438 932
243-122-2817 (2306-0135-1912)	1x120 (мк)-0,66/1	км	3	1266	<u>5 800 988</u> 5 684 315	<u>5 800 988</u> 5 684 315
243-122-2818 (2306-0135-1913)	1x150 (мк)-0,66/1	км	3	1484	<u>7 084 412</u> 6 942 070	<u>7 084 412</u> 6 942 070
243-122-2819 (2306-0135-1914)	1x185 (мк)-0,66/1	км	3	1884	<u>8 815 872</u> 8 638 656	<u>8 815 872</u> 8 638 656
243-122-2820 (2306-0135-1915)	1x240 (мк)-0,66/1	км	3	2445	<u>11 617 549</u> 11 384 100	<u>11 617 549</u> 11 384 100
243-122-2821 (2306-0135-1916)	1x300 (мк)-0,66/1	км	3	3132	<u>14 118 288</u> 13 834 217	<u>14 118 288</u> 13 834 217
243-122-2822 (2306-0135-1917)	1x400 (мк)-0,66/1	км	3	3625	<u>17 834 614</u> 17 476 532	<u>17 834 614</u> 17 476 532

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-122-2823 (2306-0135-1918)	1х500 (мк)-0,66/1	км	3	4210	<u>23 204 304</u> 22 739 582	<u>23 204 304</u> 22 739 582
243-122-2825 (2306-0135-1919)	1х630 (мк)-0,66/1	км	3	4785	<u>29 713 428</u> 29 119 744	<u>29 713 428</u> 29 119 744
243-122-2900	Кабель силовой с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, число жил 2, напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки NYU-O					
243-122-2901	2х1,5 (ок)-0,66/1	км	3	96	<u>215 512</u> 211 064	<u>215 512</u> 211 064
243-122-2902	2х2,5 (ок)-0,66/1	км	3	150	<u>313 841</u> 307 340	<u>313 841</u> 307 340
243-122-2903	2х4 (ок)-0,66/1	км	3	240	<u>476 881</u> 466 975	<u>476 881</u> 466 975
243-122-2904	2х6 (ок)-0,66/1	км	3	450	<u>671 748</u> 657 536	<u>671 748</u> 657 536
243-122-2905	2х10 (ок)-0,66/1	км	3	740	<u>1 057 003</u> 1 034 567	<u>1 057 003</u> 1 034 567
243-122-2906	2х16 (ок)-0,66/1	км	3	790	<u>1 615 584</u> 1 582 079	<u>1 615 584</u> 1 582 079
243-122-2907	2х25 (ок)-0,66/1	км	3	856	<u>2 542 175</u> 2 490 349	<u>2 542 175</u> 2 490 349
243-122-2910	2х10 (мк)-0,66	км	3	740	<u>1 082 077</u> 1 059 149	<u>1 082 077</u> 1 059 149
243-122-2911	2х16 (мк)-0,66	км	3	790	<u>1 659 069</u> 1 624 711	<u>1 659 069</u> 1 624 711
243-122-2912	2х25 (мк)-0,66/1	км	3	856	<u>2 717 469</u> 2 662 206	<u>2 717 469</u> 2 662 206
243-122-2913	2х35 (мк)-0,66/1	км	3	1100	<u>3 692 798</u> 3 617 847	<u>3 692 798</u> 3 617 847
243-122-2914	2х50 (мк)-0,66/1	км	3	1389	<u>4 926 701</u> 4 826 887	<u>4 926 701</u> 4 826 887
243-122-2915	2х70 (мк)-0,66/1	км	3	2580	<u>6 959 350</u> 6 816 927	<u>6 959 350</u> 6 816 927

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-122-2916	2х95 (мк)-0,66/1	км	3	3100	<u>9 580 539</u> 9 385 517	<u>9 580 539</u> 9 385 517
243-122-2917	2х120 (мк)-0,66/1	км	3	3500	<u>12 200 780</u> 11 953 456	<u>12 200 780</u> 11 953 456
243-122-2918	2х150 (мк)-0,66/1	км	3	3980	<u>14 904 733</u> 14 603 280	<u>14 904 733</u> 14 603 280
243-122-2919	2х185 (мк)-0,66/1	км	3	4100	<u>18 548 836</u> 18 175 652	<u>18 548 836</u> 18 175 652
243-122-2920	2х240 (мк)-0,66/1	км	3	4400	<u>24 372 538</u> 23 884 470	<u>24 372 538</u> 23 884 470
243-122-3000	Кабель силовой с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, число жил 3, напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки NYU-O					
243-122-3001 (2306-0135-2001)	3х1,5 (ок)-0,66/1	км	3	176	<u>290 571</u> 284 467	<u>290 571</u> 284 467
243-122-3002 (2306-0135-2002)	3х2,5 (ок)-0,66/1	км	3	264	<u>433 592</u> 424 480	<u>433 592</u> 424 480
243-122-3003 (2306-0135-2003)	3х4 (ок)-0,66/1	км	3	348	<u>667 111</u> 653 226	<u>667 111</u> 653 226
243-122-3004 (2306-0135-2004)	3х6 (ок)-0,66/1	км	3	415	<u>951 821</u> 932 199	<u>951 821</u> 932 199
243-122-3005 (2306-0135-2005)	3х10 (ок)-0,66/1	км	3	598	<u>1 516 995</u> 1 485 868	<u>1 516 995</u> 1 485 868
243-122-3006	3х16 (ок)-0,66/1	км	3	880	<u>2 349 132</u> 2 301 036	<u>2 349 132</u> 2 301 036
243-122-3007	3х25 (ок)-0,66/1	км	3	998	<u>3 695 373</u> 3 620 607	<u>3 695 373</u> 3 620 607
243-122-3010	3х10 (мк)-0,66	км	3	580	<u>1 546 863</u> 1 515 192	<u>1 546 863</u> 1 515 192
243-122-3011 (2306-0135-2006)	3х16 (мк)-0,66	км	3	741	<u>2 409 214</u> 2 360 261	<u>2 409 214</u> 2 360 261
243-122-3012 (2306-0135-2007)	3х25 (мк)-0,66/1	км	3	1154	<u>3 948 155</u> 3 868 072	<u>3 948 155</u> 3 868 072

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-122-3013 (2306-0135-2008)	3х35 (мк)-0,66/1	км	3	1348	<u>5 380 293</u> 5 271 679	<u>5 380 293</u> 5 271 679
243-122-3014 (2306-0135-2009)	3х50 (мк)-0,66/1	км	3	1548	<u>7 188 781</u> 7 044 245	<u>7 188 781</u> 7 044 245
243-122-3015 (2306-0135-2010)	3х70 (мк)-0,66/1	км	3	1785	<u>10 203 207</u> 9 999 017	<u>10 203 207</u> 9 999 017
243-122-3016 (2306-0135-2011)	3х95 (мк)-0,66/1	км	3	2031	<u>14 025 931</u> 13 746 216	<u>14 025 931</u> 13 746 216
243-122-3017 (2306-0135-2012)	3х120 (мк)-0,66/1	км	3	2421	<u>17 897 024</u> 17 540 504	<u>17 897 024</u> 17 540 504
243-122-3018 (2306-0135-2013)	3х150 (мк)-0,66/1	км	3	2789	<u>21 893 884</u> 21 458 144	<u>21 893 884</u> 21 458 144
243-122-3019 (2306-0135-2014)	3х185 (мк)-0,66/1	км	3	3120	<u>27 227 916</u> 26 686 820	<u>27 227 916</u> 26 686 820
243-122-3020 (2306-0135-2015)	3х240 (мк)-0,66/1	км	3	3484	<u>35 850 992</u> 35 139 976	<u>35 850 992</u> 35 139 976
243-122-3100	Кабель силовой с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, число жил 4, напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки NYU-O					
243-122-3101 (2306-0135-2101)	4х1,5 (ок)-0,66/1	км	3	210	<u>369 696</u> 361 961	<u>369 696</u> 361 961
243-122-3102 (2306-0135-2102)	4х2,5 (ок)-0,66/1	км	3	264	<u>558 144</u> 546 590	<u>558 144</u> 546 590
243-122-3103 (2306-0135-2103)	4х4 (ок)-0,66/1	км	3	298	<u>864 293</u> 846 657	<u>864 293</u> 846 657
243-122-3104 (2306-0135-2104)	4х6 (ок)-0,66/1	км	3	315	<u>1 240 556</u> 1 215 503	<u>1 240 556</u> 1 215 503
243-122-3105 (2306-0135-2105)	4х10 (ок)-0,66/1	км	3	615	<u>1 988 812</u> 1 948 393	<u>1 988 812</u> 1 948 393
243-122-3106	4х16 (ок)-0,66/1	км	3	940	<u>3 089 095</u> 3 026 351	<u>3 089 095</u> 3 026 351
243-122-3107	4х25 (ок)-0,66/1	км	3	1100	<u>4 886 828</u> 4 788 464	<u>4 886 828</u> 4 788 464

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-122-3110	4х10 (мк)-0,66	км	3	720	<u>2 035 017</u> 1 993 450	<u>2 035 017</u> 1 993 450
243-122-3111 (2306-0135-2106)	4х16 (мк)-0,66	км	3	859	<u>3 167 125</u> 3 103 038	<u>3 167 125</u> 3 103 038
243-122-3112 (2306-0135-2107)	4х25 (мк)-0,66/1	км	3	1264	<u>5 228 092</u> 5 122 658	<u>5 228 092</u> 5 122 658
243-122-3113 (2306-0135-2108)	4х35 (мк)-0,66/1	км	3	1598	<u>7 109 329</u> 6 966 235	<u>7 109 329</u> 6 966 235
243-122-3114 (2306-0135-2109)	4х50 (мк)-0,66/1	км	3	1984	<u>9 525 265</u> 9 333 907	<u>9 525 265</u> 9 333 907
243-122-3115 (2306-0135-2110)	4х70 (мк)-0,66/1	км	3	2358	<u>13 532 353</u> 13 261 560	<u>13 532 353</u> 13 261 560
243-122-3116 (2306-0135-2111)	4х95 (мк)-0,66/1	км	3	2841	<u>18 577 528</u> 18 206 694	<u>18 577 528</u> 18 206 694
243-122-3117 (2306-0135-2112)	4х120 (мк)-0,66/1	км	3	3151	<u>23 769 254</u> 23 295 904	<u>23 769 254</u> 23 295 904
243-122-3118 (2306-0135-2113)	4х150 (мк)-0,66/1	км	3	3487	<u>29 017 640</u> 28 440 604	<u>29 017 640</u> 28 440 604
243-122-3119 (2306-0135-2114)	4х185 (мк)-0,66/1	км	3	3684	<u>36 168 400</u> 35 450 696	<u>36 168 400</u> 35 450 696
243-122-3120 (2306-0135-2115)	4х240 (мк)-0,66/1	км	3	4152	<u>47 541 304</u> 46 599 520	<u>47 541 304</u> 46 599 520
243-122-3200	Кабель силовой с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, число жил 5, напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки NYU-O					
243-122-3201 (2306-0135-2201)	5х1,5 (ок)-0,66/1	км	3	234		<u>395 260</u> 387 151
243-122-3202 (2306-0135-2202)	5х2,5 (ок)-0,66/1	км	3	298		<u>594 241</u> 582 133
243-122-3203 (2306-0135-2203)	5х4 (ок)-0,66/1	км	3	341		<u>923 227</u> 904 602
243-122-3204 (2306-0135-2204)	5х6 (ок)-0,66/1	км	3	425		<u>1 320 165</u> 1 293 628

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
243-122-3205 (2306-0135-2205)	5х10 (ок)-0,66/1	км	3	698		<u>2 123 766</u> 2 081 054
243-122-3211 (2306-0135-2206)	5х16 (мк)-0,66	км	3	908		<u>3 276 266</u> 3 210 635
243-122-3212 (2306-0135-2207)	5х25 (мк)-0,66/1	км	3	1258		<u>5 012 243</u> 4 912 037
243-122-3213 (2306-0135-2208)	5х35 (мк)-0,66/1	км	3	1689		<u>7 527 616</u> 7 377 429
243-122-3214 (2306-0135-2209)	5х50 (мк)-0,66/1	км	3	2064		<u>10 100 272</u> 9 899 066
243-122-3215 (2306-0135-2210)	5х70 (мк)-0,66/1	км	3	2512		<u>14 308 076</u> 14 023 678
243-122-3216 (2306-0135-2211)	5х95 (мк)-0,66/1	км	3	2978		<u>19 682 422</u> 19 291 932
243-122-3217 (2306-0135-2212)	5х120 (мк)-0,66/1	км	3	3345		<u>25 104 421</u> 24 607 054
243-122-3218 (2306-0135-2213)	5х150 (мк)-0,66/1	км	3	3687		<u>30 717 614</u> 30 109 660
243-122-3219 (2306-0135-2214)	5х185 (мк)-0,66/1	км	3	4158		<u>38 205 080</u> 37 449 592
243-122-3300	Кабель силовой с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, число жил 7, напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки NYU-O					
243-122-3301 (2306-0135-2301)	7х1,5 (ок)-0,66/1	км	3	289		<u>460 364</u> 450 895
243-122-3302 (2306-0135-2302)	7х2,5 (ок)-0,66/1	км	3	331		<u>688 952</u> 674 936
243-122-3303 (2306-0135-2303)	7х4 (ок)-0,66/1	км	3	384		<u>1 072 455</u> 1 050 838
243-122-3304 (2306-0135-2304)	7х6 (ок)-0,66/1	км	3	441		<u>1 535 326</u> 1 504 546
243-122-3305 (2306-0135-2305)	7х10 (ок)-0,66/1	км	3	615		<u>2 477 415</u> 2 427 896

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-122-3600	Кабель силовой с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, число жил 14, напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки NYU-O					
243-122-3601 (2306-0135-2401)	14х1,5 (ок)-0,66/1	км	3	502		<u>1 090 806</u> 1 068 649

Группа 243-123. Кабель силовой с пластмассовой изоляцией марки ПвВГ, АПвВГ, ПвВГнг(В), ПвВГнг(В)-LS, ПвВГнг(А)-LS, АПвВГнг(А)-LS

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-123-0100	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 1, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвВГ					
243-123-0101	1х1,5 (ок)-0,66	км	3	98	<u>83 013</u> 81 158	<u>83 013</u> 81 158
243-123-0102	1х2,5 (ок)-0,66	км	3	110	<u>127 298</u> 124 547	<u>127 298</u> 124 547
243-123-0103	1х4 (ок)-0,66	км	3	150	<u>194 751</u> 190 585	<u>194 751</u> 190 585
243-123-0104	1х6 (ок)-0,66	км	3	189	<u>283 202</u> 277 212	<u>283 202</u> 277 212
243-123-0105	1х10 (ок)-0,66	км	3	354	<u>459 587</u> 449 757	<u>459 587</u> 449 757
243-123-0106	1х16 (ок)-0,66	км	3	420	<u>716 756</u> 701 731	<u>716 756</u> 701 731
243-123-0107	1х25 (ок)-0,66	км	3	490	<u>1 146 011</u> 1 122 407	<u>1 146 011</u> 1 122 407
243-123-0110	1х16 (мк)-0,66	км	3	425	<u>733 942</u> 718 568	<u>733 942</u> 718 568
243-123-0111	1х25 (мк)-0,66	км	3	500	<u>1 223 197</u> 1 198 056	<u>1 223 197</u> 1 198 056
243-123-0112	1х35 (мк)-0,66	км	3	640	<u>1 667 826</u> 1 633 643	<u>1 667 826</u> 1 633 643

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-123-0113	1х50 (мк)-0,66	км	3	850	<u>2 228 221</u> 2 182 565	<u>2 228 221</u> 2 182 565
243-123-0200	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 1, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвВГ					
243-123-0201	1х1,5 (ок)-1	км	3	44	<u>84 681</u> 82 919	<u>84 681</u> 82 919
243-123-0202	1х2,5 (ок)-1	км	3	55	<u>129 126</u> 126 467	<u>129 126</u> 126 467
243-123-0203	1х4 (ок)-1	км	3	72	<u>196 720</u> 192 697	<u>196 720</u> 192 697
243-123-0204	1х6 (ок)-1	км	3	93	<u>285 339</u> 279 529	<u>285 339</u> 279 529
243-123-0205	1х10 (ок)-1	км	3	134	<u>461 763</u> 452 399	<u>461 763</u> 452 399
243-123-0206	1х16 (ок)-1	км	3	192	<u>719 297</u> 704 749	<u>719 297</u> 704 749
243-123-0207	1х25 (ок)-1	км	3	291	<u>1 149 480</u> 1 126 269	<u>1 149 480</u> 1 126 269
243-123-0210 (2306-0601-1110)	1х16 (мк)-1	км	3	196	<u>695 975</u> 681 876	<u>695 975</u> 681 876
243-123-0211 (2306-0601-1111)	1х25 (мк)-1	км	3	293	<u>1 092 828</u> 1 070 723	<u>1 092 828</u> 1 070 723
243-123-0212 (2306-0601-1112)	1х35 (мк)-1	км	3	389	<u>1 490 208</u> 1 460 089	<u>1 490 208</u> 1 460 089
243-123-0213 (2306-0601-1113)	1х50 (мк)-1	км	3	539	<u>2 108 658</u> 2 066 065	<u>2 108 658</u> 2 066 065
243-123-0214 (2306-0601-1114)	1х70 (мк)-1	км	3	739	<u>2 844 474</u> 2 786 991	<u>2 844 474</u> 2 786 991
243-123-0215 (2306-0601-1115)	1х95 (мк)-1	км	3	981	<u>3 820 614</u> 3 743 432	<u>3 820 614</u> 3 743 432
243-123-0216 (2306-0601-1116)	1х120 (мк)-1	км	3	1233	<u>4 835 270</u> 4 737 610	<u>4 835 270</u> 4 737 610
243-123-0217 (2306-0601-1117)	1х150 (мк)-1	км	3	1529	<u>6 020 925</u> 5 899 332	<u>6 020 925</u> 5 899 332

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-123-0218 (2306-0601-1118)	1х185 (мк)-1	км	3	1882	<u>7 440 779</u> 7 290 529	<u>7 440 779</u> 7 290 529
243-123-0219 (2306-0601-1119)	1х240 (мк)-1	км	3	2409	<u>9 581 206</u> 9 387 769	<u>9 581 206</u> 9 387 769
243-123-0220 (2306-0601-1120)	1х300 (мк)-1	км	3	3039	<u>12 434 137</u> 12 183 303	<u>12 434 137</u> 12 183 303
243-123-0221 (2306-0601-1121)	1х400 (мк)-1	км	3	3852	<u>16 444 427</u> 16 113 080	<u>16 444 427</u> 16 113 080
243-123-0222 (2306-0601-1122)	1х500 (мк)-1	км	3	5068	<u>20 535 956</u> 20 121 570	<u>20 535 956</u> 20 121 570
243-123-0224	1х630 (мк)-1	км	3	6021	<u>28 691 736</u> 28 115 228	<u>28 691 736</u> 28 115 228
243-123-0300	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвВГ					
243-123-0301	2х1,5 (ок)-0,66	км	3	107	<u>163 500</u> 160 047	<u>163 500</u> 160 047
243-123-0302 (2306-0601-0202)	2х2,5 (ок)-0,66	км	3	136	<u>245 312</u> 240 187	<u>245 312</u> 240 187
243-123-0303	2х4 (ок)-0,66	км	3	178	<u>388 637</u> 380 605	<u>388 637</u> 380 605
243-123-0304	2х6 (ок)-0,66	км	3	231	<u>576 488</u> 564 650	<u>576 488</u> 564 650
243-123-0305	2х10 (ок)-0,66	км	3	334	<u>919 398</u> 900 599	<u>919 398</u> 900 599
243-123-0306	2х16 (ок)-0,66	км	3	475	<u>1 439 303</u> 1 409 983	<u>1 439 303</u> 1 409 983
243-123-0307	2х25 (ок)-0,66	км	3	801	<u>2 301 528</u> 2 254 548	<u>2 301 528</u> 2 254 548
243-123-0310	2х16 (мк)-0,66	км	3	499	<u>1 487 589</u> 1 457 266	<u>1 487 589</u> 1 457 266
243-123-0311	2х25 (мк)-0,66	км	3	841	<u>2 465 909</u> 2 415 613	<u>2 465 909</u> 2 415 613
243-123-0312	2х35 (мк)-0,66	км	3	1082	<u>3 362 227</u> 3 293 799	<u>3 362 227</u> 3 293 799

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-123-0313	2х50 (мк)-0,66	км	3	1426	<u>4 491 982</u> 4 400 606	<u>4 491 982</u> 4 400 606
243-123-0400	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 2, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвВГ					
243-123-0401	2х1,5 (ок)-1	км	3	114	<u>167 124</u> 163 583	<u>167 124</u> 163 583
243-123-0402	2х2,5 (ок)-1	км	3	144	<u>265 154</u> 259 622	<u>265 154</u> 259 622
243-123-0403	2х4 (ок)-1	км	3	187	<u>402 203</u> 393 884	<u>402 203</u> 393 884
243-123-0404	2х6 (ок)-1	км	3	241	<u>581 658</u> 569 695	<u>581 658</u> 569 695
243-123-0405	2х10 (ок)-1	км	3	345	<u>938 539</u> 919 338	<u>938 539</u> 919 338
243-123-0406	2х16 (ок)-1	км	3	486	<u>1 459 016</u> 1 429 284	<u>1 459 016</u> 1 429 284
243-123-0407	2х25 (ок)-1	км	3	853	<u>2 309 570</u> 2 262 312	<u>2 309 570</u> 2 262 312
243-123-0410	2х16 (мк)-1	км	3	510,3	<u>1 494 699</u> 1 464 211	<u>1 494 699</u> 1 464 211
243-123-0411	2х25 (мк)-1	км	3	895,65	<u>2 474 898</u> 2 424 300	<u>2 474 898</u> 2 424 300
243-123-0412	2х35 (мк)-1	км	3	1153,95	<u>3 372 158</u> 3 303 369	<u>3 372 158</u> 3 303 369
243-123-0413 (2306-0601-1213)	2х50 (мк)-1	км	3	1560,3	<u>4 392 432</u> 4 302 698	<u>4 392 432</u> 4 302 698
243-123-0414 (2306-0601-1214)	2х70 (мк)-1	км	3	2005	<u>5 931 924</u> 5 810 975	<u>5 931 924</u> 5 810 975
243-123-0415 (2306-0601-1215)	2х95 (мк)-1	км	3	2634	<u>7 963 027</u> 7 800 798	<u>7 963 027</u> 7 800 798
243-123-0416 (2306-0601-1216)	2х120 (мк)-1	км	3	3282	<u>10 064 296</u> 9 859 367	<u>10 064 296</u> 9 859 367
243-123-0417 (2306-0601-1217)	2х150 (мк)-1	км	3	4048	<u>12 529 588</u> 12 274 550	<u>12 529 588</u> 12 274 550

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
243-123-0418 (2306-0601-1218)	2х185 (мк)-1	км	3	5033	<u>15 463 782</u> 15 148 932	<u>15 463 782</u> 15 148 932
243-123-0419	2х240 (мк)-1	км	3	6352	<u>22 604 342</u> 22 146 432	<u>22 604 342</u> 22 146 432
243-123-0500	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвВГ					
243-123-0501 (2306-0601-0302)	3х1,5 (ок)-0,66	км	3	123	<u>241 858</u> 236 831	<u>241 858</u> 236 831
243-123-0502 (2306-0601-0303)	3х2,5 (ок)-0,66	км	3	160	<u>369 759</u> 362 139	<u>369 759</u> 362 139
243-123-0503 (2306-0601-0304)	3х4 (ок)-0,66	км	3	215	<u>569 137</u> 557 480	<u>569 137</u> 557 480
243-123-0504 (2306-0601-0305)	3х6 (ок)-0,66	км	3	286	<u>810 296</u> 793 747	<u>810 296</u> 793 747
243-123-0505	3х10 (ок)-0,66	км	3	422	<u>1 421 876</u> 1 393 020	<u>1 421 876</u> 1 393 020
243-123-0506	3х16 (ок)-0,66	км	3	611	<u>2 136 560</u> 2 093 253	<u>2 136 560</u> 2 093 253
243-123-0507	3х25 (ок)-0,66	км	3	1024	<u>3 432 005</u> 3 362 343	<u>3 432 005</u> 3 362 343
243-123-0510	3х1,5+1х1 (ок)-0,66	км	3	110	<u>284 370</u> 278 540	<u>284 370</u> 278 540
243-123-0511	3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66	км	3	150	<u>441 132</u> 432 136	<u>441 132</u> 432 136
243-123-0512	3х4+1х2,5 (ок)-0,66	км	3	240	<u>688 306</u> 674 255	<u>688 306</u> 674 255
243-123-0513	3х6+1х2,5 (ок)-0,66	км	3	320	<u>953 937</u> 934 493	<u>953 937</u> 934 493
243-123-0514	3х6+1х4 (ок)-0,66	км	3	350	<u>1 021 979</u> 1 001 131	<u>1 021 979</u> 1 001 131
243-123-0515	3х10+1х4 (ок)-0,66	км	3	510	<u>1 552 317</u> 1 520 701	<u>1 552 317</u> 1 520 701
243-123-0516	3х10+1х6 (ок)-0,66	км	3	550	<u>1 641 766</u> 1 608 303	<u>1 641 766</u> 1 608 303

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-123-0517 (2306-0601-0319)	3x16 (мк)-0,66	км	3	642	<u>2 136 633</u> 2 093 253	<u>2 136 633</u> 2 093 253
243-123-0518	3x25 (мк)-0,66	км	3	1075	<u>3 663 946</u> 3 589 618	<u>3 663 946</u> 3 589 618
243-123-0519	3x35 (мк)-0,66	км	3	1399	<u>5 004 256</u> 4 902 898	<u>5 004 256</u> 4 902 898
243-123-0520	3x50 (мк)-0,66	км	3	1861	<u>6 709 333</u> 6 573 474	<u>6 709 333</u> 6 573 474
243-123-0533	3x16+1x6 (мк)-0,66	км	3	680	<u>2 466 300</u> 2 416 369	<u>2 466 300</u> 2 416 369
243-123-0534	3x16+1x10 (мк)-0,66	км	3	747	<u>2 643 100</u> 2 589 547	<u>2 643 100</u> 2 589 547
243-123-0535	3x25+1x10 (мк)-0,66	км	3	1980	<u>4 098 150</u> 4 013 216	<u>4 098 150</u> 4 013 216
243-123-0536	3x25+1x16 (мк)-0,66	км	3	2050	<u>4 357 047</u> 4 266 875	<u>4 357 047</u> 4 266 875
243-123-0537	3x35+1x10 (мк)-0,66	км	3	2400	<u>5 439 070</u> 5 326 872	<u>5 439 070</u> 5 326 872
243-123-0538	3x35+1x16 (мк)-0,66	км	3	2540	<u>5 695 215</u> 5 577 670	<u>5 695 215</u> 5 577 670
243-123-0539	3x35+1x25 (мк)-0,66	км	3	2610	<u>6 131 984</u> 6 005 714	<u>6 131 984</u> 6 005 714
243-123-0540	3x50+1x16 (мк)-0,66	км	3	2940	<u>7 397 109</u> 7 245 269	<u>7 397 109</u> 7 245 269
243-123-0541	3x50+1x25 (мк)-0,66	км	3	3010	<u>7 819 152</u> 7 658 875	<u>7 819 152</u> 7 658 875
243-123-0542	3x50+1x35 (мк)-0,66	км	3	3200	<u>8 343 760</u> 8 172 757	<u>8 343 760</u> 8 172 757
243-123-0554	3x50+1x16 (мс)-0,66	км	3	3150	<u>8 033 612</u> 7 868 806	<u>8 033 612</u> 7 868 806
243-123-0555	3x50+1x25 (мс)-0,66	км	3	3010	<u>8 388 756</u> 8 217 310	<u>8 388 756</u> 8 217 310
243-123-0556	3x50+1x35 (мс)-0,66	км	3	3200	<u>8 832 098</u> 8 651 520	<u>8 832 098</u> 8 651 520

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-123-0600	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 3, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвВГ					
243-123-0601	3х1,5 (ок)-1	км	3	131	<u>241 174</u> 236 142	<u>241 174</u> 236 142
243-123-0602	3х2,5 (ок)-1	км	3	169	<u>383 341</u> 375 434	<u>383 341</u> 375 434
243-123-0603	3х4 (ок)-1	км	3	225	<u>587 213</u> 575 179	<u>587 213</u> 575 179
243-123-0604	3х6 (ок)-1	км	3	296	<u>854 579</u> 837 138	<u>854 579</u> 837 138
243-123-0605	3х10 (ок)-1	км	3	433	<u>1 387 004</u> 1 358 807	<u>1 387 004</u> 1 358 807
243-123-0606	3х16 (ок)-1	км	3	624	<u>2 164 381</u> 2 120 499	<u>2 164 381</u> 2 120 499
243-123-0607	3х25 (ок)-1	км	3	952	<u>3 443 197</u> 3 373 482	<u>3 443 197</u> 3 373 482
243-123-0610	3х1,5+1х1 (ок)-1	км	3	110	<u>302 089</u> 295 911	<u>302 089</u> 295 911
243-123-0611	3х2,5+1х1,5 (ок)-1	км	3	150	<u>459 448</u> 450 092	<u>459 448</u> 450 092
243-123-0612	3х4+1х2,5 (ок)-1	км	3	240	<u>707 378</u> 692 953	<u>707 378</u> 692 953
243-123-0613	3х6+1х2,5 (ок)-1	км	3	320	<u>973 554</u> 953 724	<u>973 554</u> 953 724
243-123-0614	3х6+1х4 (ок)-1	км	3	350	<u>1 041 879</u> 1 020 641	<u>1 041 879</u> 1 020 641
243-123-0615	3х10+1х4 (ок)-1	км	3	510	<u>1 573 136</u> 1 541 111	<u>1 573 136</u> 1 541 111
243-123-0616	3х10+1х6 (ок)-1	км	3	550	<u>1 662 881</u> 1 629 003	<u>1 662 881</u> 1 629 003
243-123-0617	3х16+1х6 (ок)-1	км	3	680	<u>2 438 637</u> 2 389 248	<u>2 438 637</u> 2 389 248
243-123-0618	3х16+1х10 (ок)-1	км	3	747	<u>2 616 240</u> 2 563 214	<u>2 616 240</u> 2 563 214

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-123-0619	3x25+1x10 (ок)-1	км	3	1980	<u>3 893 546</u> 3 812 624	<u>3 893 546</u> 3 812 624
243-123-0620	3x25+1x16 (ок)-1	км	3	2050	<u>4 152 721</u> 4 066 555	<u>4 152 721</u> 4 066 555
243-123-0621	3x16 (мк)-1	км	3	590	<u>2 216 715</u> 2 171 886	<u>2 216 715</u> 2 171 886
243-123-0622	3x25 (мк)-1	км	3	720	<u>3 675 585</u> 3 601 849	<u>3 675 585</u> 3 601 849
243-123-0623	3x35 (мк)-1	км	3	950	<u>5 017 024</u> 4 916 454	<u>5 017 024</u> 4 916 454
243-123-0624 (2306-0601-1320)	3x50 (мк)-1	км	3	1763	<u>6 671 346</u> 6 536 458	<u>6 671 346</u> 6 536 458
243-123-0625 (2306-0601-1321)	3x70 (мк)-1	км	3	2424	<u>8 987 224</u> 8 805 398	<u>8 987 224</u> 8 805 398
243-123-0626 (2306-0601-1322)	3x95 (мк)-1	км	3	3245	<u>12 090 403</u> 11 845 833	<u>12 090 403</u> 11 845 833
243-123-0627 (2306-0601-1323)	3x120 (мк)-1	км	3	4028	<u>15 246 105</u> 14 937 848	<u>15 246 105</u> 14 937 848
243-123-0628 (2306-0601-1324)	3x150 (мк)-1	км	3	4979	<u>18 986 100</u> 18 602 310	<u>18 986 100</u> 18 602 310
243-123-0629 (2306-0601-1325)	3x185 (мк)-1	км	3	6150	<u>23 418 004</u> 22 944 608	<u>23 418 004</u> 22 944 608
243-123-0630 (2306-0601-1326)	3x240 (мк)-1	км	3	7853	<u>30 202 414</u> 29 592 052	<u>30 202 414</u> 29 592 052
243-123-0631	3x300 (мк)-1	км	3	2900	<u>41 048 812</u> 40 237 228	<u>41 048 812</u> 40 237 228
243-123-0638	3x16+1x6 (мк)-1	км	3	710	<u>2 489 234</u> 2 438 784	<u>2 489 234</u> 2 438 784
243-123-0639	3x16+1x10 (мк)-1	км	3	780	<u>2 669 046</u> 2 614 908	<u>2 669 046</u> 2 614 908
243-123-0640	3x25+1x10 (мк)-1	км	3	890	<u>4 124 095</u> 4 041 172	<u>4 124 095</u> 4 041 172
243-123-0641	3x25+1x16 (мк)-1	км	3	940	<u>4 383 407</u> 4 295 284	<u>4 383 407</u> 4 295 284

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-123-0642	3x35+1x10 (МК)-1	км	3	1100	<u>5 465 872</u> 5 356 154	<u>5 465 872</u> 5 356 154
243-123-0643	3x35+1x16 (МК)-1	км	3	1210	<u>5 722 331</u> 5 607 330	<u>5 722 331</u> 5 607 330
243-123-0644	3x35+1x25 (МК)-1	км	3	1290	<u>6 164 385</u> 6 040 532	<u>6 164 385</u> 6 040 532
243-123-0646	3x50+1x16 (МК)-1	км	3	2500	<u>7 432 616</u> 7 281 098	<u>7 432 616</u> 7 281 098
243-123-0647	3x50+1x25 (МК)-1	км	3	2620	<u>7 855 530</u> 7 695 442	<u>7 855 530</u> 7 695 442
243-123-0648	3x70+1x25 (МК)-1	км	3	3100	<u>10 719 810</u> 10 502 449	<u>10 719 810</u> 10 502 449
243-123-0649	3x70+1x35 (МК)-1	км	3	3205	<u>11 235 904</u> 11 008 181	<u>11 235 904</u> 11 008 181
243-123-0650	3x70+1x50 (МК)-1	км	3	3340	<u>11 810 474</u> 11 571 173	<u>11 810 474</u> 11 571 173
243-123-0652	3x95+1x35 (МК)-1	км	3	3410	<u>14 821 739</u> 14 523 232	<u>14 821 739</u> 14 523 232
243-123-0653	3x95+1x50 (МК)-1	км	3	3520	<u>15 381 841</u> 15 072 097	<u>15 381 841</u> 15 072 097
243-123-0654	3x120+1x35 (МК)-1	км	3	4100	<u>18 520 076</u> 18 147 456	<u>18 520 076</u> 18 147 456
243-123-0655	3x120+1x50 (МК)-1	км	3	4190	<u>19 081 356</u> 18 697 522	<u>19 081 356</u> 18 697 522
243-123-0656	3x120+1x70 (МК)-1	км	3	4280	<u>20 029 266</u> 19 626 638	<u>20 029 266</u> 19 626 638
243-123-0657	3x120+1x95 (МК)-1	км	3	4370	<u>21 224 310</u> 20 798 040	<u>21 224 310</u> 20 798 040
243-123-0658	3x150+1x50 (МК)-1	км	3	4800	<u>22 829 972</u> 22 371 224	<u>22 829 972</u> 22 371 224
243-123-0659	3x150+1x70 (МК)-1	км	3	4890	<u>23 766 524</u> 23 289 206	<u>23 766 524</u> 23 289 206
243-123-0660	3x150+1x95 (МК)-1	км	3	4980	<u>24 959 588</u> 24 458 668	<u>24 959 588</u> 24 458 668

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-123-0661	3x150+1x120 (МК)-1	км	3	5100	<u>26 225 540</u> 25 699 520	<u>26 225 540</u> 25 699 520
243-123-0662	3x185+1x50 (МК)-1	км	3	5400	<u>27 908 626</u> 27 348 912	<u>27 908 626</u> 27 348 912
243-123-0663	3x185+1x70 (МК)-1	км	3	5500	<u>28 840 928</u> 28 262 700	<u>28 840 928</u> 28 262 700
243-123-0664	3x185+1x95 (МК)-1	км	3	5590	<u>30 034 976</u> 29 433 128	<u>30 034 976</u> 29 433 128
243-123-0665	3x185+1x120 (МК)-1	км	3	5680	<u>31 266 356</u> 30 640 156	<u>31 266 356</u> 30 640 156
243-123-0666	3x185+1x150 (МК)-1	км	3	5760	<u>32 529 546</u> 31 878 392	<u>32 529 546</u> 31 878 392
243-123-0667	3x240+1x70 (МК)-1	км	3	7250	<u>36 955 376</u> 36 213 992	<u>36 955 376</u> 36 213 992
243-123-0668	3x240+1x95 (МК)-1	км	3	7400	<u>38 138 364</u> 37 373 440	<u>38 138 364</u> 37 373 440
243-123-0669	3x240+1x120 (МК)-1	км	3	7510	<u>39 394 328</u> 38 604 524	<u>39 394 328</u> 38 604 524
243-123-0670	3x240+1x150 (МК)-1	км	3	7600	<u>40 643 164</u> 39 828 664	<u>40 643 164</u> 39 828 664
243-123-0671	3x240+1x185 (МК)-1	км	3	7710	<u>42 346 672</u> 41 498 516	<u>42 346 672</u> 41 498 516
243-123-0672	3x95+2x35 (МК)-1	км	3	3900	<u>16 522 341</u> 16 189 355	<u>16 522 341</u> 16 189 355
243-123-0673	3x95+2x50 (МК)-1	км	3	4010	<u>17 646 128</u> 17 290 854	<u>17 646 128</u> 17 290 854
243-123-0674	3x95+2x70 (МК)-1	км	3	4100	<u>19 548 084</u> 19 155 306	<u>19 548 084</u> 19 155 306
243-123-0675	3x120+2x35 (МК)-1	км	3	4450	<u>20 235 674</u> 19 828 606	<u>20 235 674</u> 19 828 606
243-123-0676	3x120+2x50 (МК)-1	км	3	4550	<u>21 352 680</u> 20 923 480	<u>21 352 680</u> 20 923 480
243-123-0677	3x120+2x70 (МК)-1	км	3	4610	<u>23 251 196</u> 22 784 630	<u>23 251 196</u> 22 784 630

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-123-0678	3х120+2х95 (мк)-1	км	3	4705	<u>25 642 288</u> 25 128 620	<u>25 642 288</u> 25 128 620
243-123-0679	3х150+2х50 (мк)-1	км	3	4810	<u>25 140 472</u> 24 636 400	<u>25 140 472</u> 24 636 400
243-123-0680	3х150+2х70 (мк)-1	км	3	5000	<u>27 031 680</u> 26 490 084	<u>27 031 680</u> 26 490 084
243-123-0681	3х150+2х95 (мк)-1	км	3	5400	<u>29 397 524</u> 28 808 614	<u>29 397 524</u> 28 808 614
243-123-0682	3х150+2х120 (мк)-1	км	3	5640	<u>31 860 310</u> 31 222 556	<u>31 860 310</u> 31 222 556
243-123-0683	3х185+2х50 (мк)-1	км	3	7400	<u>30 226 396</u> 29 616 612	<u>30 226 396</u> 29 616 612
243-123-0684	3х185+2х70 (мк)-1	км	3	7680	<u>32 117 816</u> 31 470 296	<u>32 117 816</u> 31 470 296
243-123-0685	3х185+2х95 (мк)-1	км	3	7800	<u>34 520 112</u> 33 825 212	<u>34 520 112</u> 33 825 212
243-123-0686	3х185+2х120 (мк)-1	км	3	8100	<u>36 968 156</u> 36 224 560	<u>36 968 156</u> 36 224 560
243-123-0687	3х185+2х150 (мк)-1	км	3	8200	<u>39 467 608</u> 38 674 772	<u>39 467 608</u> 38 674 772
243-123-0688	3х240+2х70 (мк)-1	км	3	9500	<u>40 284 208</u> 39 472 352	<u>40 284 208</u> 39 472 352
243-123-0689	3х240+2х95 (мк)-1	км	3	9750	<u>42 640 540</u> 41 781 904	<u>42 640 540</u> 41 781 904
243-123-0690	3х240+2х120 (мк)-1	км	3	10100	<u>45 101 544</u> 44 193 844	<u>45 101 544</u> 44 193 844
243-123-0691	3х240+2х150 (мк)-1	км	3	10450	<u>47 583 128</u> 46 625 960	<u>47 583 128</u> 46 625 960
243-123-0692	3х240+2х185 (мк)-1	км	3	11100	<u>50 952 820</u> 49 928 076	<u>50 952 820</u> 49 928 076
243-123-0700	Кабель силовой секторный, с пластмассовой изоляцией, число жил 3, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвВГ					
243-123-0703 (2306-0601-1366)	3х50 (мс)-1	км	3	1650	<u>7 179 194</u> 7 034 610	<u>7 179 194</u> 7 034 610

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-123-0704 (2306-0601-1367)	3x70 (мс)-1	км	3	1740	<u>10 044 157</u> 9 843 189	<u>10 044 157</u> 9 843 189
243-123-0705 (2306-0601-1368)	3x95 (мс)-1	км	3	1850	<u>13 355 563</u> 13 089 411	<u>13 355 563</u> 13 089 411
243-123-0706 (2306-0601-1369)	3x120 (мс)-1	км	3	2100	<u>16 840 672</u> 16 505 608	<u>16 840 672</u> 16 505 608
243-123-0707 (2306-0601-1370)	3x150 (мс)-1	км	3	2900	<u>21 615 530</u> 21 184 990	<u>21 615 530</u> 21 184 990
243-123-0708 (2306-0601-1371)	3x185 (мс)-1	км	3	3500	<u>25 954 234</u> 25 437 236	<u>25 954 234</u> 25 437 236
243-123-0709 (2306-0601-1372)	3x240 (мс)-1	км	3	4100	<u>34 261 924</u> 33 580 640	<u>34 261 924</u> 33 580 640
243-123-0712 (2306-0601-1373)	3x35+1x16 (мс)-1	км	3	1347	<u>5 517 204</u> 5 405 909	<u>5 517 204</u> 5 405 909
243-123-0713 (2306-0601-1374)	3x35+1x25 (мс)-1	км	3	1440	<u>5 929 604</u> 5 810 008	<u>5 929 604</u> 5 810 008
243-123-0714	3x50+1x16 (мс)-1	км	3	1850	<u>8 049 822</u> 7 887 704	<u>8 049 822</u> 7 887 704
243-123-0715 (2306-0601-1375)	3x50+1x25 (мс)-1	км	3	1942	<u>8 183 832</u> 8 018 874	<u>8 183 832</u> 8 018 874
243-123-0716	3x50+1x35 (мс)-1	км	3	1948	<u>8 849 428</u> 8 671 405	<u>8 849 428</u> 8 671 405
243-123-0717	3x70+1x25 (мс)-1	км	3	1890	<u>11 259 132</u> 11 033 994	<u>11 259 132</u> 11 033 994
243-123-0718 (2306-0601-1376)	3x70+1x35 (мс)-1	км	3	2625	<u>11 704 188</u> 11 468 624	<u>11 704 188</u> 11 468 624
243-123-0719	3x70+1x50 (мс)-1	км	3	2100	<u>12 260 862</u> 12 015 597	<u>12 260 862</u> 12 015 597
243-123-0720	3x95+1x35 (мс)-1	км	3	2600	<u>15 021 329</u> 14 720 781	<u>15 021 329</u> 14 720 781
243-123-0721 (2306-0601-1377)	3x95+1x50 (мс)-1	км	3	3517	<u>15 046 375</u> 14 743 215	<u>15 046 375</u> 14 743 215
243-123-0722 (2306-0601-1378)	3x120+1x70 (мс)-1	км	3	4487	<u>18 634 480</u> 18 258 724	<u>18 634 480</u> 18 258 724

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-123-0723 (2306-0601-1379)	3x120+1x95 (мс)-1	км	3	4722	<u>19 693 732</u> 19 296 662	<u>19 693 732</u> 19 296 662
243-123-0724 (2306-0601-1380)	3x150+1x70 (мс)-1	км	3	5398	<u>22 477 898</u> 22 024 672	<u>22 477 898</u> 22 024 672
243-123-0725 (2306-0601-1381)	3x185+1x95 (мс)-1	км	3	6682	<u>28 037 988</u> 27 472 772	<u>28 037 988</u> 27 472 772
243-123-0726 (2306-0601-1382)	3x240+1x120 (мс)-1	км	3	8583	<u>36 141 136</u> 35 412 640	<u>36 141 136</u> 35 412 640
243-123-0727 (2306-0601-1383)	3x300+1x150 (мс)-1	км	3	10901	<u>45 095 188</u> 44 185 760	<u>45 095 188</u> 44 185 760
243-123-0728 (2306-0601-1384)	3x400+1x240 (мс)-1	км	3	14852	<u>61 457 808</u> 60 218 408	<u>61 457 808</u> 60 218 408
243-123-0729 (2306-0601-1385)	3x500+1x300 (мс)-1	км	3	18606	<u>76 934 416</u> 75 382 880	<u>76 934 416</u> 75 382 880
243-123-0800	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвВГ					
243-123-0801 (2306-0601-0401)	4x1,5 (ок)-0,66	км	3	144	<u>325 413</u> 318 699	<u>325 413</u> 318 699
243-123-0802 (2306-0601-0402)	4x2,5 (ок)-0,66	км	3	192	<u>505 869</u> 495 506	<u>505 869</u> 495 506
243-123-0803 (2306-0601-0403)	4x4 (ок)-0,66	км	3	261	<u>765 839</u> 750 219	<u>765 839</u> 750 219
243-123-0804 (2306-0601-0404)	4x6 (ок)-0,66	км	3	351	<u>1 104 083</u> 1 081 622	<u>1 104 083</u> 1 081 622
243-123-0805	4x10 (ок)-0,66	км	3	525	<u>1 827 520</u> 1 790 473	<u>1 827 520</u> 1 790 473
243-123-0806	4x16 (ок)-0,66	км	3	767	<u>2 841 005</u> 2 783 525	<u>2 841 005</u> 2 783 525
243-123-0807	4x25 (ок)-0,66	км	3	1281	<u>4 557 886</u> 4 465 554	<u>4 557 886</u> 4 465 554
243-123-0810	4x1,5+1x1 (ок)-0,66	км	3	140	<u>370 318</u> 362 733	<u>370 318</u> 362 733
243-123-0811	4x2,5+1x1,5 (ок)-0,66	км	3	250	<u>571 019</u> 559 244	<u>571 019</u> 559 244

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-123-0812	4x4+1x2,5 (ок)-0,66	км	3	460	<u>885 348</u> 866 925	<u>885 348</u> 866 925
243-123-0813	4x6+1x2,5 (ок)-0,66	км	3	890	<u>1 239 258</u> 1 212 901	<u>1 239 258</u> 1 212 901
243-123-0814	4x6+1x4 (ок)-0,66	км	3	930	<u>1 307 826</u> 1 280 031	<u>1 307 826</u> 1 280 031
243-123-0815	4x10+1x4 (ок)-0,66	км	3	1200	<u>2 013 422</u> 1 971 168	<u>2 013 422</u> 1 971 168
243-123-0816	4x10+1x6 (ок)-0,66	км	3	1280	<u>2 103 567</u> 2 059 361	<u>2 103 567</u> 2 059 361
243-123-0817 (2306-0601-0418)	4x16 (мк)-0,66	км	3	805	<u>2 836 904</u> 2 779 417	<u>2 836 904</u> 2 779 417
243-123-0818 (2306-0601-0419)	4x25 (мк)-0,66	км	3	1345	<u>4 366 860</u> 4 278 125	<u>4 366 860</u> 4 278 125
243-123-0819 (2306-0601-0420)	4x35 (мк)-0,66	км	3	1780	<u>6 674 650</u> 6 539 659	<u>6 674 650</u> 6 539 659
243-123-0820	4x50 (мк)-0,66	км	3	2349	<u>8 928 829</u> 8 748 322	<u>8 928 829</u> 8 748 322
243-123-0833	4x16+1x6 (мк)-0,66	км	3	2400	<u>3 211 255</u> 3 142 740	<u>3 211 255</u> 3 142 740
243-123-0834	4x16+1x10 (мк)-0,66	км	3	2490	<u>3 389 010</u> 3 316 801	<u>3 389 010</u> 3 316 801
243-123-0835	4x25+1x10 (мк)-0,66	км	3	3500	<u>5 330 914</u> 5 218 293	<u>5 330 914</u> 5 218 293
243-123-0836	4x25+1x16 (мк)-0,66	км	3	3610	<u>5 583 740</u> 5 465 907	<u>5 583 740</u> 5 465 907
243-123-0837	4x35+1x10 (мк)-0,66	км	3	4200	<u>7 136 019</u> 6 986 385	<u>7 136 019</u> 6 986 385
243-123-0838	4x35+1x16 (мк)-0,66	км	3	4390	<u>7 382 402</u> 7 227 497	<u>7 382 402</u> 7 227 497
243-123-0839	4x35+1x25 (мк)-0,66	км	3	4410	<u>7 817 854</u> 7 654 365	<u>7 817 854</u> 7 654 365
243-123-0840	4x50+1x16 (мк)-0,66	км	3	4500	<u>9 649 504</u> 9 449 892	<u>9 649 504</u> 9 449 892

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-123-0841	4x50+1x25 (мк)-0,66	км	3	4590	<u>10 061 156</u> 9 853 264	<u>10 061 156</u> 9 853 264
243-123-0842	4x50+1x35 (мк)-0,66	км	3	4650	<u>10 597 092</u> 10 378 553	<u>10 597 092</u> 10 378 553
243-123-0854	4x50+1x16 (мс)-0,66	км	3	4780	<u>10 385 774</u> 10 171 078	<u>10 385 774</u> 10 171 078
243-123-0855	4x50+1x25 (мс)-0,66	км	3	4840	<u>10 741 390</u> 10 519 582	<u>10 741 390</u> 10 519 582
243-123-0856	4x50+1x35 (мс)-0,66	км	3	4890	<u>11 184 402</u> 10 953 793	<u>11 184 402</u> 10 953 793
243-123-0900	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 4, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвВГ					
243-123-0901	4x1,5 (ок)-1	км	3	153	<u>325 126</u> 318 397	<u>325 126</u> 318 397
243-123-0902	4x2,5 (ок)-1	км	3	201	<u>503 031</u> 492 703	<u>503 031</u> 492 703
243-123-0903	4x4 (ок)-1	км	3	272	<u>773 948</u> 758 144	<u>773 948</u> 758 144
243-123-0904	4x6 (ок)-1	км	3	362	<u>1 129 463</u> 1 106 479	<u>1 129 463</u> 1 106 479
243-123-0905	4x10 (ок)-1	км	3	538	<u>1 837 815</u> 1 800 535	<u>1 837 815</u> 1 800 535
243-123-0906	4x16 (ок)-1	км	3	781	<u>2 872 520</u> 2 814 390	<u>2 872 520</u> 2 814 390
243-123-0907	4x25 (ок)-1	км	3	1250	<u>4 572 523</u> 4 479 975	<u>4 572 523</u> 4 479 975
243-123-0910	4x1,5+1x1 (ок)-1	км	3	140	<u>378 243</u> 370 502	<u>378 243</u> 370 502
243-123-0911	4x2,5+1x1,5 (ок)-1	км	3	250	<u>579 704</u> 567 759	<u>579 704</u> 567 759
243-123-0912	4x4+1x2,5 (ок)-1	км	3	460	<u>894 986</u> 876 373	<u>894 986</u> 876 373
243-123-0913	4x6+1x2,5 (ок)-1	км	3	890	<u>1 249 626</u> 1 223 065	<u>1 249 626</u> 1 223 065

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
243-123-0914	4x6+1x4 (ок)-1	км	3	930	<u>1 318 502</u> 1 290 499	<u>1 318 502</u> 1 290 499
243-123-0915	4x10+1x4 (ок)-1	км	3	1200	<u>2 030 753</u> 1 988 160	<u>2 030 753</u> 1 988 160
243-123-0916	4x10+1x6 (ок)-1	км	3	1280	<u>2 115 793</u> 2 071 347	<u>2 115 793</u> 2 071 347
243-123-0917	4x16+1x6 (ок)-1	км	3	2400	<u>3 158 500</u> 3 091 019	<u>3 158 500</u> 3 091 019
243-123-0918	4x16+1x10 (ок)-1	км	3	2490	<u>3 337 964</u> 3 266 756	<u>3 337 964</u> 3 266 756
243-123-0919	4x25+1x10 (ок)-1	км	3	3500	<u>5 039 107</u> 4 932 208	<u>5 039 107</u> 4 932 208
243-123-0920	4x25+1x16 (ок)-1	км	3	3610	<u>5 293 791</u> 5 181 644	<u>5 293 791</u> 5 181 644
243-123-0921	4x16 (мк)-1	км	3	906	<u>2 942 152</u> 2 882 368	<u>2 942 152</u> 2 882 368
243-123-0922	4x25 (мк)-1	км	3	1313	<u>4 882 200</u> 4 783 434	<u>4 882 200</u> 4 783 434
243-123-0923	4x35 (мк)-1	км	3	1750	<u>6 693 351</u> 6 558 062	<u>6 693 351</u> 6 558 062
243-123-0924	4x50 (мк)-1	км	3	2329	<u>8 950 151</u> 8 769 273	<u>8 950 151</u> 8 769 273
243-123-0925	4x70 (мк)-1	км	3	3100	<u>12 763 202</u> 12 505 775	<u>12 763 202</u> 12 505 775
243-123-0926	4x95 (мк)-1	км	3	3940	<u>17 529 928</u> 17 177 092	<u>17 529 928</u> 17 177 092
243-123-0927	4x120 (мк)-1	км	3	4200	<u>22 457 734</u> 22 007 674	<u>22 457 734</u> 22 007 674
243-123-0928	4x150 (мк)-1	км	3	4900	<u>27 476 836</u> 26 926 744	<u>27 476 836</u> 26 926 744
243-123-0929	4x185 (мк)-1	км	3	5100	<u>34 217 544</u> 33 534 816	<u>34 217 544</u> 33 534 816
243-123-0930	4x240 (мк)-1	км	3	5400	<u>45 045 828</u> 44 150 088	<u>45 045 828</u> 44 150 088

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-123-0938	4x16+1x6 (МК)-1	км	3	2400	<u>3 235 464</u> 3 166 474	<u>3 235 464</u> 3 166 474
243-123-0939	4x16+1x10 (МК)-1	км	3	2490	<u>3 408 025</u> 3 335 443	<u>3 408 025</u> 3 335 443
243-123-0940	4x25+1x10 (МК)-1	км	3	3500	<u>5 350 220</u> 5 237 220	<u>5 350 220</u> 5 237 220
243-123-0941	4x25+1x16 (МК)-1	км	3	3610	<u>5 618 556</u> 5 500 041	<u>5 618 556</u> 5 500 041
243-123-0942	4x35+1x10 (МК)-1	км	3	3840	<u>7 143 133</u> 6 994 192	<u>7 143 133</u> 6 994 192
243-123-0943	4x35+1x16 (МК)-1	км	3	3910	<u>7 402 792</u> 7 248 598	<u>7 402 792</u> 7 248 598
243-123-0944	4x50+1x16 (МК)-1	км	3	4100	<u>9 673 181</u> 9 474 029	<u>9 673 181</u> 9 474 029
243-123-0945	4x50+1x25 (МК)-1	км	3	4190	<u>10 085 227</u> 9 877 788	<u>10 085 227</u> 9 877 788
243-123-0946	4x50+1x35 (МК)-1	км	3	4210	<u>10 622 380</u> 10 404 363	<u>10 622 380</u> 10 404 363
243-123-0947	4x70+1x25 (МК)-1	км	3	4400	<u>13 910 770</u> 13 627 835	<u>13 910 770</u> 13 627 835
243-123-0948	4x70+1x35 (МК)-1	км	3	4490	<u>14 443 114</u> 14 149 533	<u>14 443 114</u> 14 149 533
243-123-0949	4x70+1x50 (МК)-1	км	3	4510	<u>15 022 653</u> 14 717 663	<u>15 022 653</u> 14 717 663
243-123-0950	4x95+1x35 (МК)-1	км	3	4750	<u>19 205 084</u> 18 817 530	<u>19 205 084</u> 18 817 530
243-123-0951	4x95+1x50 (МК)-1	км	3	4810	<u>19 749 542</u> 19 351 172	<u>19 749 542</u> 19 351 172
243-123-0952	4x95+1x70 (МК)-1	км	3	4950	<u>20 724 296</u> 20 306 490	<u>20 724 296</u> 20 306 490
243-123-0953	4x120+1x35 (МК)-1	км	3	5100	<u>24 136 840</u> 23 651 776	<u>24 136 840</u> 23 651 776
243-123-0954	4x120+1x50 (МК)-1	км	3	5190	<u>24 701 108</u> 24 204 770	<u>24 701 108</u> 24 204 770

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-123-0955	4x120+1x70 (мк)-1	км	3	5280	<u>25 632 168</u> 25 117 368	<u>25 632 168</u> 25 117 368
243-123-0956	4x120+1x95 (мк)-1	км	3	5370	<u>26 865 798</u> 26 326 600	<u>26 865 798</u> 26 326 600
243-123-0957	4x150+1x50 (мк)-1	км	3	6100	<u>29 725 578</u> 29 128 618	<u>29 725 578</u> 29 128 618
243-123-0958	4x150+1x70 (мк)-1	км	3	6250	<u>30 635 068</u> 30 019 928	<u>30 635 068</u> 30 019 928
243-123-0959	4x150+1x95 (мк)-1	км	3	6400	<u>31 841 088</u> 31 201 956	<u>31 841 088</u> 31 201 956
243-123-0960	4x150+1x120 (мк)-1	км	3	6540	<u>33 103 620</u> 32 439 408	<u>33 103 620</u> 32 439 408
243-123-0961	4x185+1x50 (мк)-1	км	3	8100	<u>36 475 804</u> 35 741 860	<u>36 475 804</u> 35 741 860
243-123-0962	4x185+1x70 (мк)-1	км	3	8300	<u>37 367 704</u> 36 615 812	<u>37 367 704</u> 36 615 812
243-123-0963	4x185+1x95 (мк)-1	км	3	8560	<u>38 609 284</u> 37 832 444	<u>38 609 284</u> 37 832 444
243-123-0964	4x185+1x120 (мк)-1	км	3	8680	<u>39 854 448</u> 39 052 912	<u>39 854 448</u> 39 052 912
243-123-0965	4x185+1x150 (мк)-1	км	3	8800	<u>41 139 784</u> 40 312 772	<u>41 139 784</u> 40 312 772
243-123-0966	4x240+1x70 (мк)-1	км	3	9800	<u>48 270 456</u> 47 301 316	<u>48 270 456</u> 47 301 316
243-123-0967	4x240+1x95 (мк)-1	км	3	10100	<u>49 458 964</u> 48 465 824	<u>49 458 964</u> 48 465 824
243-123-0969	4x240+1x150 (мк)-1	км	3	10250	<u>51 898 648</u> 50 857 324	<u>51 898 648</u> 50 857 324
243-123-0970	4x240+1x185 (мк)-1	км	3	10340	<u>53 630 124</u> 52 554 644	<u>53 630 124</u> 52 554 644
243-123-0971 (2306-0601-1490)	4x300+1x150+1x120 (мк)-1	км	3	14113		<u>56 499 542</u> 55 370 092
243-123-1000	Кабель силовой секторный, с пластмассовой изоляцией, число жил 4, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвВГ					

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-123-1003 (2306-0601-1472)	4x50 (мс)-1	км	3	2267	<u>9 055 143</u> 8 872 349	<u>9 055 143</u> 8 872 349
243-123-1004 (2306-0601-1473)	4x70 (мс)-1	км	3	3122	<u>12 176 329</u> 11 930 358	<u>12 176 329</u> 11 930 358
243-123-1005 (2306-0601-1474)	4x95 (мс)-1	км	3	4141	<u>16 403 117</u> 16 071 912	<u>16 403 117</u> 16 071 912
243-123-1006 (2306-0601-1475)	4x120 (мс)-1	км	3	5131	<u>20 722 100</u> 20 303 920	<u>20 722 100</u> 20 303 920
243-123-1007 (2306-0601-1476)	4x150 (мс)-1	км	3	6318	<u>25 828 884</u> 25 307 828	<u>25 828 884</u> 25 307 828
243-123-1008 (2306-0601-1477)	4x185 (мс)-1	км	3	7760	<u>31 814 682</u> 31 172 920	<u>31 814 682</u> 31 172 920
243-123-1009 (2306-0601-1478)	4x240 (мс)-1	км	3	10039	<u>41 149 204</u> 40 319 144	<u>41 149 204</u> 40 319 144
243-123-1010 (2306-0601-1479)	4x300 (мс)-1	км	3	12574	<u>84 299 744</u> 82 617 736	<u>84 299 744</u> 82 617 736
243-123-1014	4x50+1x16 (мс)-1	км	3	4100	<u>10 408 557</u> 10 194 987	<u>10 408 557</u> 10 194 987
243-123-1015	4x50+1x25 (мс)-1	км	3	4190	<u>10 764 821</u> 10 544 057	<u>10 764 821</u> 10 544 057
243-123-1016	4x50+1x35 (мс)-1	км	3	4210	<u>11 208 192</u> 10 978 688	<u>11 208 192</u> 10 978 688
243-123-1017	4x70+1x25 (мс)-1	км	3	4400	<u>14 562 586</u> 14 266 871	<u>14 562 586</u> 14 266 871
243-123-1018	4x70+1x35 (мс)-1	км	3	4490	<u>15 006 122</u> 14 701 501	<u>15 006 122</u> 14 701 501
243-123-1019	4x70+1x50 (мс)-1	км	3	4510	<u>15 564 082</u> 15 248 475	<u>15 564 082</u> 15 248 475
243-123-1020	4x95+1x35 (мс)-1	км	3	4750	<u>19 421 904</u> 19 030 098	<u>19 421 904</u> 19 030 098
243-123-1021	4x95+1x50 (мс)-1	км	3	4810	<u>19 979 956</u> 19 577 070	<u>19 979 956</u> 19 577 070
243-123-1022	4x120+1x35 (мс)-1	км	3	5100	<u>24 089 566</u> 23 605 428	<u>24 089 566</u> 23 605 428

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-123-1023	4x120+1x50 (мс)-1	км	3	5190	<u>24 647 690</u> 24 152 400	<u>24 647 690</u> 24 152 400
243-123-1024	4x120+1x70 (мс)-1	км	3	5280	<u>25 592 636</u> 25 078 612	<u>25 592 636</u> 25 078 612
243-123-1025	4x120+1x95 (мс)-1	км	3	5370	<u>26 770 284</u> 26 232 958	<u>26 770 284</u> 26 232 958
243-123-1026	4x150+1x50 (мс)-1	км	3	6100	<u>30 980 666</u> 30 359 096	<u>30 980 666</u> 30 359 096
243-123-1027	4x150+1x70 (мс)-1	км	3	6250	<u>31 925 756</u> 31 285 308	<u>31 925 756</u> 31 285 308
243-123-1028	4x150+1x95 (мс)-1	км	3	6400	<u>33 103 544</u> 32 439 656	<u>33 103 544</u> 32 439 656
243-123-1029	4x185+1x50 (мс)-1	км	3	8100	<u>36 786 256</u> 36 046 224	<u>36 786 256</u> 36 046 224
243-123-1030	4x185+1x70 (мс)-1	км	3	8300	<u>37 731 464</u> 36 972 436	<u>37 731 464</u> 36 972 436
243-123-1031	4x185+1x95 (мс)-1	км	3	8560	<u>38 909 512</u> 38 126 784	<u>38 909 512</u> 38 126 784
243-123-1032	4x240+1x70 (мс)-1	км	3	9800	<u>48 807 808</u> 47 828 128	<u>48 807 808</u> 47 828 128
243-123-1033	4x240+1x95 (мс)-1	км	3	10100	<u>49 985 948</u> 48 982 476	<u>49 985 948</u> 48 982 476
243-123-1034	4x240+1x120 (мс)-1	км	3	10185	<u>51 209 080</u> 50 181 432	<u>51 209 080</u> 50 181 432
243-123-1035	4x240+1x150 (мс)-1	км	3	10250	<u>52 796 660</u> 51 737 728	<u>52 796 660</u> 51 737 728
243-123-1100	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвВГ					
243-123-1101 (2306-0601-0501)	5x1,5 (ок)-0,66	км	3	167	<u>393 210</u> 385 114	<u>393 210</u> 385 114
243-123-1102 (2306-0601-0502)	5x2,5 (ок)-0,66	км	3	225	<u>617 246</u> 604 623	<u>617 246</u> 604 623
243-123-1103 (2306-0601-0503)	5x4 (ок)-0,66	км	3	309	<u>952 658</u> 933 264	<u>952 658</u> 933 264

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-123-1104 (2306-0601-0504)	5х6 (ок)-0,66	км	3	418	<u>1 376 069</u> 1 348 121	<u>1 376 069</u> 1 348 121
243-123-1105 (2306-0601-0505)	5х10 (ок)-0,66	км	3	631	<u>2 214 066</u> 2 169 194	<u>2 214 066</u> 2 169 194
243-123-1106 (2306-0601-0506)	5х16 (ок)-0,66	км	3	928	<u>3 528 211</u> 3 456 885	<u>3 528 211</u> 3 456 885
243-123-1107 (2306-0601-0507)	5х25 (ок)-0,66	км	3	1571	<u>5 474 791</u> 5 363 810	<u>5 474 791</u> 5 363 810
243-123-1110	5х16 (мк)-0,66	км	3	974	<u>3 672 530</u> 3 598 267	<u>3 672 530</u> 3 598 267
243-123-1111	5х25 (мк)-0,66	км	3	1650	<u>6 105 249</u> 5 981 723	<u>6 105 249</u> 5 981 723
243-123-1112 (2306-0601-0513)	5х35 (мк)-0,66	км	3	2160	<u>7 928 505</u> 7 768 050	<u>7 928 505</u> 7 768 050
243-123-1113	5х50 (мк)-0,66	км	3	2886	<u>11 163 767</u> 10 938 196	<u>11 163 767</u> 10 938 196
243-123-1200	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 5, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвВГ					
243-123-1201	5х1,5 (ок)-1	км	3	178	<u>401 268</u> 392 988	<u>401 268</u> 392 988
243-123-1202	5х2,5 (ок)-1	км	3	236	<u>623 134</u> 610 370	<u>623 134</u> 610 370
243-123-1203	5х4 (ок)-1	км	3	321	<u>961 153</u> 941 564	<u>961 153</u> 941 564
243-123-1204	5х6 (ок)-1	км	3	431	<u>1 404 881</u> 1 376 338	<u>1 404 881</u> 1 376 338
243-123-1205	5х10 (ок)-1	км	3	646	<u>2 296 535</u> 2 250 012	<u>2 296 535</u> 2 250 012
243-123-1206	5х16 (ок)-1	км	3	911	<u>3 601 357</u> 3 528 636	<u>3 601 357</u> 3 528 636
243-123-1207 (2306-0601-1507)	5х25 (ок)-1	км	3	945	<u>5 720 117</u> 5 605 773	<u>5 720 117</u> 5 605 773
243-123-1210	5х16 (мк)-1	км	3	1102	<u>3 689 737</u> 3 614 841	<u>3 689 737</u> 3 614 841

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-123-1211	5х25 (мк)-1	км	3	1633	<u>6 126 683</u> 6 002 775	<u>6 126 683</u> 6 002 775
243-123-1212	5х35 (мк)-1	км	3	2144	<u>8 366 579</u> 8 197 571	<u>8 366 579</u> 8 197 571
243-123-1213 (2306-0601-1516)	5х50 (мк)-1	км	3	2862	<u>10 791 291</u> 10 573 079	<u>10 791 291</u> 10 573 079
243-123-1214 (2306-0601-1517)	5х70 (мк)-1	км	3	3890	<u>14 563 050</u> 14 268 505	<u>14 563 050</u> 14 268 505
243-123-1215 (2306-0601-1518)	5х95 (мк)-1	км	3	5155	<u>19 627 984</u> 19 231 200	<u>19 627 984</u> 19 231 200
243-123-1216 (2306-0601-1519)	5х120 (мк)-1	км	3	6440	<u>24 800 044</u> 24 298 876	<u>24 800 044</u> 24 298 876
243-123-1217 (2306-0601-1520)	5х150 (мк)-1	км	3	8001	<u>30 902 188</u> 30 277 760	<u>30 902 188</u> 30 277 760
243-123-1218 (2306-0601-1521)	5х185 (мк)-1	км	3	9733	<u>38 111 776</u> 37 341 976	<u>38 111 776</u> 37 341 976
243-123-1219 (2306-0601-1522)	5х240 (мк)-1	км	3	12289	<u>49 269 088</u> 48 274 608	<u>49 269 088</u> 48 274 608
243-123-1229	5х50 (мс)-1	км	3	2851	<u>11 941 085</u> 11 700 353	<u>11 941 085</u> 11 700 353
243-123-1230	5х70 (мс)-1	км	3	3890	<u>16 686 317</u> 16 350 139	<u>16 686 317</u> 16 350 139
243-123-1231	5х95 (мс)-1	км	3	5155	<u>22 230 978</u> 21 783 156	<u>22 230 978</u> 21 783 156
243-123-1232	5х120 (мс)-1	км	3	6440	<u>28 037 980</u> 27 473 324	<u>28 037 980</u> 27 473 324
243-123-1233	5х150 (мс)-1	км	3	8001	<u>35 975 800</u> 35 251 892	<u>35 975 800</u> 35 251 892
243-123-1234	5х185 (мс)-1	км	3	9733	<u>43 201 484</u> 42 331 888	<u>43 201 484</u> 42 331 888
243-123-1235	5х240 (мс)-1	км	3	12289	<u>57 082 696</u> 55 935 012	<u>57 082 696</u> 55 935 012
243-123-1300	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 1, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АПвВГ					

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-123-1301 (2306-0601-0601)	1х2,5 (ок)-0,66	км	3	38	<u>33 266</u> 32 526	<u>33 266</u> 32 526
243-123-1302 (2306-0601-0602)	1х4 (ок)-0,66	км	3	46	<u>41 797</u> 40 871	<u>41 797</u> 40 871
243-123-1303 (2306-0601-0603)	1х6 (ок)-0,66	км	3	55		<u>58 205</u> 56 937
243-123-1304 (2306-0601-0604)	1х10 (ок)-0,66	км	3	72		<u>80 518</u> 78 772
243-123-1305 (2306-0601-0605)	1х16 (ок)-0,66	км	3	95		<u>112 520</u> 110 095
243-123-1306 (2306-0601-0606)	1х25 (ок)-0,66	км	3	139		<u>181 992</u> 178 102
243-123-1307 (2306-0601-0607)	1х35 (ок)-0,66	км	3	173		<u>232 040</u> 227 091
243-123-1308 (2306-0601-0608)	1х50 (ок)-0,66	км	3	220		<u>301 254</u> 294 839
243-123-1316 (2306-0601-0611)	1х25 (мк)-0,66	км	3	146		<u>150 968</u> 147 784
243-123-1317 (2306-0601-0612)	1х35 (мк)-0,66	км	3	182		<u>192 487</u> 188 434
243-123-1318 (2306-0601-0613)	1х50 (мк)-0,66	км	3	231		<u>249 903</u> 244 649
243-123-1400	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 1, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АПВВГ					
243-123-1401 (2306-0601-1601)	1х2,5 (ок)-1	км	3	40		<u>30 659</u> 29 997
243-123-1402 (2306-0601-1602)	1х4 (ок)-1	км	3	48		<u>35 357</u> 34 590
243-123-1403 (2306-0601-1603)	1х6 (ок)-1	км	3	58	<u>48 900</u> 47 807	<u>48 900</u> 47 807
243-123-1404 (2306-0601-1604)	1х10 (ок)-1	км	3	75	<u>67 942</u> 66 436	<u>67 942</u> 66 436
243-123-1405 (2306-0601-1605)	1х16 (ок)-1	км	3	98	<u>95 406</u> 93 309	<u>95 406</u> 93 309

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-123-1406 (2306-0601-1606)	1x25 (ок)-1	км	3	142	<u>154 230</u> 150 877	<u>154 230</u> 150 877
243-123-1407 (2306-0601-1607)	1x35 (ок)-1	км	3	176	<u>197 251</u> 192 976	<u>197 251</u> 192 976
243-123-1408 (2306-0601-1608)	1x50 (ок)-1	км	3	224	<u>280 952</u> 274 925	<u>280 952</u> 274 925
243-123-1409 (2306-0601-1609)	1x70 (ок)-1	км	3	276	<u>373 085</u> 365 132	<u>373 085</u> 365 132
243-123-1410 (2306-0601-1610)	1x95 (ок)-1	км	3	321	<u>508 333</u> 497 623	<u>508 333</u> 497 623
243-123-1416	1x25 (мк)-1	км	3	149	<u>162 799</u> 159 262	<u>162 799</u> 159 262
243-123-1417	1x35 (мк)-1	км	3	240	<u>208 579</u> 203 934	<u>208 579</u> 203 934
243-123-1418 (2306-0601-1611)	1x50 (мк)-1	км	3	231	<u>287 392</u> 281 223	<u>287 392</u> 281 223
243-123-1419 (2306-0601-1612)	1x70 (мк)-1	км	3	306	<u>383 418</u> 375 192	<u>383 418</u> 375 192
243-123-1420 (2306-0601-1613)	1x95 (мк)-1	км	3	390	<u>515 572</u> 504 561	<u>515 572</u> 504 561
243-123-1421 (2306-0601-1614)	1x120 (мк)-1	км	3	491	<u>635 862</u> 622 259	<u>635 862</u> 622 259
243-123-1422 (2306-0601-1615)	1x150 (мк)-1	км	3	598	<u>796 528</u> 779 527	<u>796 528</u> 779 527
243-123-1423 (2306-0601-1616)	1x185 (мк)-1	км	3	743	<u>980 525</u> 959 581	<u>980 525</u> 959 581
243-123-1424 (2306-0601-1617)	1x240 (мк)-1	км	3	926	<u>1 214 601</u> 1 188 644	<u>1 214 601</u> 1 188 644
243-123-1425 (2306-0601-1618)	1x300 (мк)-1	км	3	1200	<u>1 517 031</u> 1 484 510	<u>1 517 031</u> 1 484 510
243-123-1426 (2306-0601-1619)	1x400 (мк)-1	км	3	1549	<u>1 897 443</u> 1 856 656	<u>1 897 443</u> 1 856 656
243-123-1427 (2306-0601-1620)	1x500 (мк)-1	км	3	1911	<u>2 395 071</u> 2 343 690	<u>2 395 071</u> 2 343 690

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-123-1430	1х800 (мк)-1	км	3	2145	<u>3 844 517</u> 3 764 175	<u>3 844 517</u> 3 764 175
243-123-1500	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АПвВГ					
243-123-1501 (2306-0601-0701)	2х2,5 (ок)-0,66	км	3	106	<u>62 853</u> 61 376	<u>62 853</u> 61 376
243-123-1502 (2306-0601-0702)	2х4 (ок)-0,66	км	3	130	<u>87 753</u> 85 732	<u>87 753</u> 85 732
243-123-1503 (2306-0601-0703)	2х6 (ок)-0,66	км	3	159	<u>107 538</u> 105 062	<u>107 538</u> 105 062
243-123-1504 (2306-0601-0704)	2х10 (ок)-0,66	км	3	213	<u>150 776</u> 147 328	<u>150 776</u> 147 328
243-123-1505 (2306-0601-0705)	2х16 (ок)-0,66	км	3	283	<u>236 692</u> 231 397	<u>236 692</u> 231 397
243-123-1506 (2306-0601-0706)	2х25 (ок)-0,66	км	3	498		<u>354 284</u> 346 186
243-123-1507 (2306-0601-0707)	2х35 (ок)-0,66	км	3	612		<u>465 500</u> 454 958
243-123-1508 (2306-0601-0708)	2х50 (ок)-0,66	км	3	786		<u>610 208</u> 596 426
243-123-1516 (2306-0601-0711)	2х25 (мк)-0,66	км	3	523		<u>296 220</u> 289 611
243-123-1517 (2306-0601-0712)	2х35 (мк)-0,66	км	3	643		<u>389 225</u> 380 608
243-123-1518 (2306-0601-0713)	2х50 (мк)-0,66	км	3	825		<u>510 224</u> 498 956
243-123-1600	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 2, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АПвВГ					
243-123-1601 (2306-0601-1701)	2х2,5 (ок)-1	км	3	114		<u>74 796</u> 73 066
243-123-1602 (2306-0601-1702)	2х4 (ок)-1	км	3	139		<u>106 448</u> 104 039
243-123-1603 (2306-0601-1703)	2х6 (ок)-1	км	3	169		<u>129 919</u> 126 980

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
243-123-1604 (2306-0601-1704)	2х10 (ок)-1	км	3	223		<u>175 960</u> 171 995
243-123-1605 (2306-0601-1705)	2х16 (ок)-1	км	3	295		<u>241 597</u> 236 178
243-123-1606 (2306-0601-1706)	2х25 (ок)-1	км	3	546		<u>368 337</u> 359 852
243-123-1607 (2306-0601-1707)	2х35 (ок)-1	км	3	669		<u>468 224</u> 457 496
243-123-1608 (2306-0601-1708)	2х50 (ок)-1	км	3	871		<u>631 201</u> 616 810
243-123-1609 (2306-0601-1709)	2х70 (ок)-1	км	3	984	<u>829 713</u> 811 169	<u>829 713</u> 811 169
243-123-1610 (2306-0601-1710)	2х95 (ок)-1	км	3	1154	<u>1 041 545</u> 1 018 454	<u>1 041 545</u> 1 018 454
243-123-1619 (2306-0601-1711)	2х70 (мк)-1	км	3	638	<u>828 897</u> 811 169	<u>828 897</u> 811 169
243-123-1620 (2306-0601-1712)	2х95 (мк)-1	км	3	814	<u>1 040 743</u> 1 018 454	<u>1 040 743</u> 1 018 454
243-123-1621 (2306-0601-1713)	2х120 (мк)-1	км	3	1020	<u>1 320 396</u> 1 292 147	<u>1 320 396</u> 1 292 147
243-123-1622 (2306-0601-1714)	2х150 (мк)-1	км	3	1242	<u>1 601 630</u> 1 567 353	<u>1 601 630</u> 1 567 353
243-123-1623 (2306-0601-1715)	2х185 (мк)-1	км	3	1539	<u>1 985 124</u> 1 942 642	<u>1 985 124</u> 1 942 642
243-123-1624 (2306-0601-1716)	2х240 (мк)-1	км	3	1918	<u>2 451 854</u> 2 399 344	<u>2 451 854</u> 2 399 344
243-123-1700	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АПвВГ					
243-123-1701 (2306-0601-0801)	3х2,5 (ок)-0,66	км	3	116	<u>97 317</u> 95 141	<u>97 317</u> 95 141
243-123-1702 (2306-0601-0802)	3х4 (ок)-0,66	км	3	144	<u>132 294</u> 129 367	<u>132 294</u> 129 367
243-123-1703 (2306-0601-0803)	3х6 (ок)-0,66	км	3	177	<u>163 048</u> 159 441	<u>163 048</u> 159 441

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-123-1704 (2306-0601-0804)	3х10 (ок)-0,66	км	3	240	<u>248 572</u> 243 143	<u>248 572</u> 243 143
243-123-1705 (2306-0601-0805)	3х16 (ок)-0,66	км	3	324	<u>352 116</u> 344 462	<u>352 116</u> 344 462
243-123-1706 (2306-0601-0806)	3х25 (ок)-0,66	км	3	570		<u>517 682</u> 506 213
243-123-1707 (2306-0601-0807)	3х35 (ок)-0,66	км	3	705		<u>664 688</u> 650 025
243-123-1708 (2306-0601-0808)	3х50 (ок)-0,66	км	3	914		<u>894 012</u> 874 369
243-123-1716 (2306-0601-0811)	3х25 (мк)-0,66	км	3	599		<u>425 853</u> 416 586
243-123-1717 (2306-0601-0812)	3х35 (мк)-0,66	км	3	740		<u>546 789</u> 534 934
243-123-1718 (2306-0601-0813)	3х50 (мк)-0,66	км	3	960		<u>735 448</u> 719 557
243-123-1800	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 3, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АПВВГ					
243-123-1801 (2306-0601-1801)	3х2,5 (ок)-1	км	3	124		<u>94 825</u> 92 679
243-123-1802 (2306-0601-1802)	3х4 (ок)-1	км	3	153		<u>138 355</u> 135 288
243-123-1803 (2306-0601-1803)	3х6 (ок)-1	км	3	187		<u>171 514</u> 167 718
243-123-1804 (2306-0601-1804)	3х10 (ок)-1	км	3	252		<u>237 080</u> 231 849
243-123-1805 (2306-0601-1805)	3х16 (ок)-1	км	3	336		<u>331 507</u> 324 230
243-123-1806 (2306-0601-1806)	3х25 (ок)-1	км	3	503		<u>509 342</u> 498 191
243-123-1807 (2306-0601-1807)	3х35 (ок)-1	км	3	623		<u>654 226</u> 639 957
243-123-1808 (2306-0601-1808)	3х50 (ок)-1	км	3	822		<u>883 098</u> 863 881

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-123-1809 (2306-0601-1809)	3x70 (ок)-1	км	3	984	<u>1 339 904</u> 1 311 356	<u>1 339 904</u> 1 311 356
243-123-1810 (2306-0601-1810)	3x95 (ок)-1	км	3	1152	<u>1 714 421</u> 1 678 141	<u>1 714 421</u> 1 678 141
243-123-1819 (2306-0601-1811)	3x70 (мк)-1	км	3	1087	<u>1 340 147</u> 1 311 356	<u>1 340 147</u> 1 311 356
243-123-1820 (2306-0601-1812)	3x95 (мк)-1	км	3	1420	<u>1 715 053</u> 1 678 141	<u>1 715 053</u> 1 678 141
243-123-1821 (2306-0601-1813)	3x120 (мк)-1	км	3	1739	<u>2 143 184</u> 2 097 139	<u>2 143 184</u> 2 097 139
243-123-1822 (2306-0601-1814)	3x150 (мк)-1	км	3	2127	<u>2 608 954</u> 2 552 879	<u>2 608 954</u> 2 552 879
243-123-1823 (2306-0601-1815)	3x185 (мк)-1	км	3	2636	<u>3 218 998</u> 3 149 785	<u>3 218 998</u> 3 149 785
243-123-1824 (2306-0601-1816)	3x240 (мк)-1	км	3	3295	<u>4 002 781</u> 3 916 676	<u>4 002 781</u> 3 916 676
243-123-1854 (2306-0601-1828)	3x50+1x25 (мс)-1	км	3	824	<u>1 143 902</u> 1 119 567	<u>1 143 902</u> 1 119 567
243-123-1855 (2306-0601-1829)	3x50+1x35 (мс)-1	км	3	855	<u>1 187 387</u> 1 162 127	<u>1 187 387</u> 1 162 127
243-123-1856 (2306-0601-1830)	3x70+1x35 (мс)-1	км	3	1056	<u>1 414 730</u> 1 384 548	<u>1 414 730</u> 1 384 548
243-123-1857 (2306-0601-1831)	3x95+1x50 (мс)-1	км	3	1372	<u>1 821 811</u> 1 782 917	<u>1 821 811</u> 1 782 917
243-123-1858 (2306-0601-1832)	3x95+1x70 (мс)-1	км	3	1436	<u>1 906 233</u> 1 865 535	<u>1 906 233</u> 1 865 535
243-123-1859 (2306-0601-1833)	3x120+1x70 (мс)-1	км	3	1733	<u>2 344 346</u> 2 294 371	<u>2 344 346</u> 2 294 371
243-123-1860 (2306-0601-1834)	3x120+1x95 (мс)-1	км	3	1815	<u>2 448 128</u> 2 395 928	<u>2 448 128</u> 2 395 928
243-123-1861 (2306-0601-1835)	3x150+1x70 (мс)-1	км	3	2069	<u>2 788 943</u> 2 729 474	<u>2 788 943</u> 2 729 474
243-123-1862 (2306-0601-1836)	3x150+1x95 (мс)-1	км	3	2151	<u>2 884 234</u> 2 822 707	<u>2 884 234</u> 2 822 707

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-123-1863 (2306-0601-1837)	3х185+1х95 (мс)-1	км	3	2520	<u>3 423 108</u> 3 350 161	<u>3 423 108</u> 3 350 161
243-123-1864 (2306-0601-1838)	3х240+1х120 (мс)-1	км	3	3204	<u>4 334 917</u> 4 242 510	<u>4 334 917</u> 4 242 510
243-123-1865 (2306-0601-1839)	3х300+1х150 (мс)-1	км	3	4130	<u>5 331 882</u> 5 217 785	<u>5 331 882</u> 5 217 785
243-123-1866 (2306-0601-1840)	3х400+1х240 (мс)-1	км	3	5504	<u>7 020 738</u> 6 870 349	<u>7 020 738</u> 6 870 349
243-123-1867 (2306-0601-1841)	3х500+1х300 (мс)-1	км	3	6948	<u>8 808 091</u> 8 619 317	<u>8 808 091</u> 8 619 317
243-123-1900	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АПВВГ					
243-123-1901 (2306-0601-0901)	4х2,5 (ок)-0,66	км	3	132	<u>126 575</u> 123 788	<u>126 575</u> 123 788
243-123-1902 (2306-0601-0902)	4х4 (ок)-0,66	км	3	165	<u>161 595</u> 158 045	<u>161 595</u> 158 045
243-123-1903 (2306-0601-0903)	4х6 (ок)-0,66	км	3	206	<u>200 086</u> 195 687	<u>200 086</u> 195 687
243-123-1904 (2306-0601-0904)	4х10 (ок)-0,66	км	3	282	<u>280 950</u> 274 789	<u>280 950</u> 274 789
243-123-1905 (2306-0601-0905)	4х16 (ок)-0,66	км	3	384	<u>394 094</u> 385 479	<u>394 094</u> 385 479
243-123-1906 (2306-0601-0906)	4х25 (ок)-0,66	км	3	675	<u>562 544</u> 549 953	<u>562 544</u> 549 953
243-123-1907 (2306-0601-0907)	4х35 (ок)-0,66	км	3	859	<u>884 587</u> 865 256	<u>884 587</u> 865 256
243-123-1908 (2306-0601-0908)	4х50 (ок)-0,66	км	3	1093	<u>978 050</u> 956 345	<u>978 050</u> 956 345
243-123-1916 (2306-0601-0911)	4х25 (мк)-0,66	км	3	709	<u>599 931</u> 586 529	<u>599 931</u> 586 529
243-123-1917 (2306-0601-0912)	4х35 (мк)-0,66	км	3	902	<u>778 410</u> 761 061	<u>778 410</u> 761 061
243-123-1918 (2306-0601-0913)	4х50 (мк)-0,66	км	3	1148	<u>1 013 547</u> 991 019	<u>1 013 547</u> 991 019

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-123-2000	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 4, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АПВВГ					
243-123-2001 (2306-0601-1901)	4х2,5 (ок)-1	км	3	142	<u>110 008</u> 107 523	<u>110 008</u> 107 523
243-123-2002 (2306-0601-1902)	4х4 (ок)-1	км	3	176	<u>145 803</u> 142 537	<u>145 803</u> 142 537
243-123-2003 (2306-0601-1903)	4х6 (ок)-1	км	3	218	<u>183 921</u> 179 810	<u>183 921</u> 179 810
243-123-2004 (2306-0601-1904)	4х10 (ок)-1	км	3	295	<u>259 661</u> 253 887	<u>259 661</u> 253 887
243-123-2005 (2306-0601-1905)	4х16 (ок)-1	км	3	398	<u>378 484</u> 370 142	<u>378 484</u> 370 142
243-123-2006 (2306-0601-1906)	4х25 (ок)-1	км	3	649	<u>592 929</u> 579 802	<u>592 929</u> 579 802
243-123-2007 (2306-0601-1907)	4х35 (ок)-1	км	3	807	<u>771 456</u> 754 463	<u>771 456</u> 754 463
243-123-2008 (2306-0601-1908)	4х50 (ок)-1	км	3	1048	<u>1 006 987</u> 984 818	<u>1 006 987</u> 984 818
243-123-2009 (2306-0601-1909)	4х70 (ок)-1	км	3	1249	<u>1 418 984</u> 1 388 272	<u>1 418 984</u> 1 388 272
243-123-2010 (2306-0601-1910)	4х95 (ок)-1	км	3	1445	<u>1 888 444</u> 1 848 075	<u>1 888 444</u> 1 848 075
243-123-2016 (2306-0601-1913)	4х25 (мк)-1	км	3	682	<u>623 500</u> 609 698	<u>623 500</u> 609 698
243-123-2017 (2306-0601-1914)	4х35 (мк)-1	км	3	878	<u>806 449</u> 788 606	<u>806 449</u> 788 606
243-123-2018 (2306-0601-1915)	4х50 (мк)-1	км	3	1176	<u>1 047 662</u> 1 024 400	<u>1 047 662</u> 1 024 400
243-123-2019 (2306-0601-1916)	4х70 (мк)-1	км	3	1348	<u>1 489 654</u> 1 457 328	<u>1 489 654</u> 1 457 328
243-123-2020 (2306-0601-1917)	4х95 (мк)-1	км	3	1596	<u>1 960 912</u> 1 918 772	<u>1 960 912</u> 1 918 772
243-123-2021 (2306-0601-1918)	4х120 (мк)-1	км	3	1896	<u>2 449 179</u> 2 396 772	<u>2 449 179</u> 2 396 772

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-123-2022 (2306-0601-1919)	4x150 (мк)-1	км	3	2369	<u>2 983 777</u> 2 919 794	<u>2 983 777</u> 2 919 794
243-123-2023 (2306-0601-1920)	4x185 (мк)-1	км	3	2894	<u>3 718 738</u> 3 639 129	<u>3 718 738</u> 3 639 129
243-123-2024 (2306-0601-1921)	4x240 (мк)-1	км	3	3369	<u>4 762 587</u> 4 661 413	<u>4 762 587</u> 4 661 413
243-123-2045	4x50 (мс)-1	км	3	1090	<u>1 260 812</u> 1 233 570	<u>1 260 812</u> 1 233 570
243-123-2046 (2306-0601-1928)	4x70 (мс)-1	км	3	1437	<u>1 585 731</u> 1 551 316	<u>1 585 731</u> 1 551 316
243-123-2047 (2306-0601-1929)	4x95 (мс)-1	км	3	1812	<u>2 020 913</u> 1 977 097	<u>2 020 913</u> 1 977 097
243-123-2048 (2306-0601-1930)	4x120 (мс)-1	км	3	2193	<u>2 572 623</u> 2 517 109	<u>2 572 623</u> 2 517 109
243-123-2049 (2306-0601-1931)	4x150 (мс)-1	км	3	2657	<u>3 144 850</u> 3 077 042	<u>3 144 850</u> 3 077 042
243-123-2050 (2306-0601-1932)	4x185 (мс)-1	км	3	3211	<u>3 838 207</u> 3 755 523	<u>3 838 207</u> 3 755 523
243-123-2051 (2306-0601-1933)	4x240 (мс)-1	км	3	4099	<u>4 874 953</u> 4 769 887	<u>4 874 953</u> 4 769 887
243-123-2052 (2306-0601-1934)	4x300 (мс)-1	км	3	4821	<u>6 336 079</u> 6 200 694	<u>6 336 079</u> 6 200 694
243-123-2053 (2306-0601-1935)	4x400 (мс)-1	км	3	6237	<u>8 084 192</u> 7 911 256	<u>8 084 192</u> 7 911 256
243-123-2200	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 5, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АПВВГ					
243-123-2218 (2306-0601-2013)	5x50 (мк)-1	км	3	1421	<u>1 555 642</u> 1 521 854	<u>1 555 642</u> 1 521 854
243-123-2219 (2306-0601-2014)	5x70 (мк)-1	км	3	1895	<u>2 008 521</u> 1 964 756	<u>2 008 521</u> 1 964 756
243-123-2220 (2306-0601-2015)	5x95 (мк)-1	км	3	2356	<u>2 589 997</u> 2 533 765	<u>2 589 997</u> 2 533 765
243-123-2221 (2306-0601-2016)	5x120 (мк)-1	км	3	2984	<u>3 255 530</u> 3 184 796	<u>3 255 530</u> 3 184 796

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-123-2222 (2306-0601-2017)	5х150 (мк)-1	км	3	3648	<u>4 001 099</u> 3 914 211	<u>4 001 099</u> 3 914 211
243-123-2223 (2306-0601-2018)	5х185 (мк)-1	км	3	4861	<u>4 933 901</u> 4 825 918	<u>4 933 901</u> 4 825 918
243-123-2224 (2306-0601-2019)	5х240 (мк)-1	км	3	5841	<u>6 228 060</u> 6 092 434	<u>6 228 060</u> 6 092 434
243-123-2300	Кабель силовой не распространяющий горение, с пластмассовой изоляцией, число жил 1, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвВГнг					
243-123-2301 (2306-0601-6101)	1х1,5 (ок)-0,66	км	3	45		<u>76 010</u> 74 416
243-123-2302 (2306-0601-6102)	1х2,5 (ок)-0,66	км	3	62	<u>129 689</u> 127 003	<u>129 689</u> 127 003
243-123-2303 (2306-0601-6103)	1х4 (ок)-0,66	км	3	81	<u>191 624</u> 187 679	<u>191 624</u> 187 679
243-123-2304 (2306-0601-6104)	1х6 (ок)-0,66	км	3	104	<u>286 111</u> 280 260	<u>286 111</u> 280 260
243-123-2305 (2306-0601-6105)	1х10 (ок)-0,66	км	3	142	<u>462 691</u> 453 290	<u>462 691</u> 453 290
243-123-2306 (2306-0601-6106)	1х16 (ок)-0,66	км	3	201	<u>720 417</u> 705 827	<u>720 417</u> 705 827
243-123-2307 (2306-0601-6107)	1х25 (ок)-0,66	км	3	305	<u>1 152 534</u> 1 129 230	<u>1 152 534</u> 1 129 230
243-123-2317 (2306-0601-6111)	1х16 (мк)-0,66	км	3	218	<u>737 808</u> 722 837	<u>737 808</u> 722 837
243-123-2318 (2306-0601-6112)	1х25 (мк)-0,66	км	3	328	<u>1 230 148</u> 1 205 269	<u>1 230 148</u> 1 205 269
243-123-2319 (2306-0601-6113)	1х35 (мк)-0,66	км	3	441	<u>1 675 539</u> 1 641 666	<u>1 675 539</u> 1 641 666
243-123-2320 (2306-0601-6114)	1х50 (мк)-0,66	км	3	579	<u>2 236 921</u> 2 191 721	<u>2 236 921</u> 2 191 721
243-123-2400	Кабель силовой не распространяющий горение, с пластмассовой изоляцией, число жил 1, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвВГнг					

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-123-2401 (2306-0601-2101)	1x1,5 (ок)-1	км	3	51,3	<u>87 089</u> 85 263	<u>87 089</u> 85 263
243-123-2402 (2306-0601-2102)	1x2,5 (ок)-1	км	3	69,5	<u>131 791</u> 129 047	<u>131 791</u> 129 047
243-123-2403 (2306-0601-2103)	1x4 (ок)-1	км	3	87,6	<u>199 682</u> 195 565	<u>199 682</u> 195 565
243-123-2404 (2306-0601-2104)	1x6 (ок)-1	км	3	111,4	<u>286 271</u> 280 400	<u>286 271</u> 280 400
243-123-2405 (2306-0601-2105)	1x10 (ок)-1	км	3	149,5	<u>465 532</u> 456 058	<u>465 532</u> 456 058
243-123-2406 (2306-0601-2106)	1x16 (ок)-1	км	3	217,1	<u>701 705</u> 687 445	<u>701 705</u> 687 445
243-123-2407 (2306-0601-2107)	1x25 (ок)-1	км	3	321,9	<u>1 156 678</u> 1 133 253	<u>1 156 678</u> 1 133 253
243-123-2410 (2306-0601-2115)	1x16 (мк)-1	км	3	250	<u>715 523</u> 700 915	<u>715 523</u> 700 915
243-123-2411 (2306-0601-2116)	1x25 (мк)-1	км	3	338	<u>1 234 644</u> 1 209 654	<u>1 234 644</u> 1 209 654
243-123-2412 (2306-0601-2117)	1x35 (мк)-1	км	3	454	<u>1 680 490</u> 1 646 489	<u>1 680 490</u> 1 646 489
243-123-2413 (2306-0601-2118)	1x50 (мк)-1	км	3	590	<u>2 105 415</u> 2 062 768	<u>2 105 415</u> 2 062 768
243-123-2414 (2306-0601-2119)	1x70 (мк)-1	км	3	776	<u>2 838 143</u> 2 780 699	<u>2 838 143</u> 2 780 699
243-123-2415 (2306-0601-2120)	1x95 (мк)-1	км	3	1018	<u>3 814 030</u> 3 736 891	<u>3 814 030</u> 3 736 891
243-123-2416 (2306-0601-2121)	1x120 (мк)-1	км	3	1261	<u>4 827 168</u> 4 729 602	<u>4 827 168</u> 4 729 602
243-123-2417 (2306-0601-2122)	1x150 (мк)-1	км	3	1557	<u>6 011 711</u> 5 890 234	<u>6 011 711</u> 5 890 234
243-123-2418 (2306-0601-2123)	1x185 (мк)-1	км	3	1901	<u>7 427 714</u> 7 277 677	<u>7 427 714</u> 7 277 677
243-123-2419 (2306-0601-2124)	1x240 (мк)-1	км	3	2447	<u>9 567 354</u> 9 374 101	<u>9 567 354</u> 9 374 101

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
243-123-2420 (2306-0601-2125)	1х300 (мк)-1	км	3	2942	<u>12 375 453</u> 12 125 994	<u>12 375 453</u> 12 125 994
243-123-2421 (2306-0601-2126)	1х400 (мк)-1	км	3	3541	<u>16 380 605</u> 16 051 228	<u>16 380 605</u> 16 051 228
243-123-2422 (2306-0601-2127)	1х500 (мк)-1	км	3	4012	<u>20 468 052</u> 20 057 440	<u>20 468 052</u> 20 057 440
243-123-2424 (2306-0601-2128)	1х630 (мк)-1	км	3	4584	<u>28 733 960</u> 28 159 948	<u>28 733 960</u> 28 159 948
243-123-2500	Кабель силовой не распространяющий горение, с пластмассовой изоляцией, число жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвВГнг					
243-123-2501 (2306-0601-6201)	2х1,5 (ок)-0,66	км	3	104		<u>146 001</u> 142 897
243-123-2502 (2306-0601-6202)	2х2,5 (ок)-0,66	км	3	145		<u>221 631</u> 216 950
243-123-2503 (2306-0601-6203)	2х4 (ок)-0,66	км	3	196		<u>342 354</u> 335 188
243-123-2504 (2306-0601-6204)	2х6 (ок)-0,66	км	3	249		<u>483 904</u> 473 840
243-123-2505 (2306-0601-6205)	2х10 (ок)-0,66	км	3	304		<u>832 238</u> 815 217
243-123-2506 (2306-0601-6206)	2х16 (ок)-0,66	км	3	421		<u>1 251 877</u> 1 226 357
243-123-2507 (2306-0601-6207)	2х25 (ок)-0,66	км	3	618	<u>2 313 942</u> 2 267 141	<u>2 313 942</u> 2 267 141
243-123-2517 (2306-0601-6214)	2х16 (мк)-0,66	км	3	988	<u>1 499 487</u> 1 467 800	<u>1 499 487</u> 1 467 800
243-123-2518 (2306-0601-6215)	2х25 (мк)-0,66	км	3	1248	<u>2 482 219</u> 2 430 662	<u>2 482 219</u> 2 430 662
243-123-2519 (2306-0601-6216)	2х35 (мк)-0,66	км	3	1411	<u>3 380 197</u> 3 310 656	<u>3 380 197</u> 3 310 656
243-123-2520 (2306-0601-6217)	2х50 (мк)-0,66	км	3	1500	<u>4 511 932</u> 4 419 994	<u>4 511 932</u> 4 419 994

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-123-2600	Кабель силовой не распространяющий горение, с пластмассовой изоляцией, число жил 2, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвВГнг					
243-123-2601 (2306-0601-2201)	2х1,5 (ок)-1	км	3	112	<u>171 265</u> 167 648	<u>171 265</u> 167 648
243-123-2602 (2306-0601-2202)	2х2,5 (ок)-1	км	3	154	<u>271 443</u> 265 764	<u>271 443</u> 265 764
243-123-2603 (2306-0601-2203)	2х4 (ок)-1	км	3	200	<u>409 260</u> 400 772	<u>409 260</u> 400 772
243-123-2604 (2306-0601-2204)	2х6 (ок)-1	км	3	257	<u>589 531</u> 577 377	<u>589 531</u> 577 377
243-123-2605 (2306-0601-2205)	2х10 (ок)-1	км	3	316	<u>947 596</u> 928 285	<u>947 596</u> 928 285
243-123-2606 (2306-0601-2206)	2х16 (ок)-1	км	3	433	<u>1 469 504</u> 1 439 689	<u>1 469 504</u> 1 439 689
243-123-2607 (2306-0601-2207)	2х25 (ок)-1	км	3	636	<u>2 322 234</u> 2 275 229	<u>2 322 234</u> 2 275 229
243-123-2617 (2306-0601-2215)	2х16 (мк)-1	км	3	1001	<u>1 506 933</u> 1 475 071	<u>1 506 933</u> 1 475 071
243-123-2618 (2306-0601-2216)	2х25 (мк)-1	км	3	1296	<u>2 491 562</u> 2 439 711	<u>2 491 562</u> 2 439 711
243-123-2619 (2306-0601-2217)	2х35 (мк)-1	км	3	1454	<u>3 390 429</u> 3 320 588	<u>3 390 429</u> 3 320 588
243-123-2620 (2306-0601-2218)	2х50 (мк)-1	км	3	1512	<u>4 426 210</u> 4 335 925	<u>4 426 210</u> 4 335 925
243-123-2621 (2306-0601-2219)	2х70 (мк)-1	км	3	1684	<u>5 970 851</u> 5 849 882	<u>5 970 851</u> 5 849 882
243-123-2622 (2306-0601-2220)	2х95 (мк)-1	км	3	2217	<u>8 007 190</u> 7 845 060	<u>8 007 190</u> 7 845 060
243-123-2623 (2306-0601-2221)	2х120 (мк)-1	км	3	2719	<u>10 116 959</u> 9 912 300	<u>10 116 959</u> 9 912 300
243-123-2624 (2306-0601-2222)	2х150 (мк)-1	км	3	3349	<u>12 588 125</u> 12 333 555	<u>12 588 125</u> 12 333 555

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
243-123-2625 (2306-0601-2223)	2х185 (мк)-1	км	3	3947	<u>15 533 145</u> 15 219 447	<u>15 533 145</u> 15 219 447
243-123-2626 (2306-0601-2224)	2х240 (мк)-1	км	3	4587	<u>22 658 800</u> 22 203 904	<u>22 658 800</u> 22 203 904
243-123-2700	Кабель силовой не распространяющий горение, с пластмассовой изоляцией, число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвВГнг					
243-123-2701 (2306-0601-6302)	3х1,5 (ок)-0,66	км	3	141	<u>235 038</u> 230 103	<u>216 859</u> 212 281
243-123-2702 (2306-0601-6303)	3х2,5 (ок)-0,66	км	3	171		<u>348 445</u> 341 218
243-123-2703 (2306-0601-6304)	3х4 (ок)-0,66	км	3	231		<u>507 863</u> 497 370
243-123-2704 (2306-0601-6305)	3х6 (ок)-0,66	км	3	298		<u>719 874</u> 705 069
243-123-2705 (2306-0601-6306)	3х10 (ок)-0,66	км	3	441		<u>1 239 701</u> 1 214 374
243-123-2706 (2306-0601-6307)	3х16 (ок)-0,66	км	3	658		<u>1 875 830</u> 1 837 528
243-123-2707 (2306-0601-6308)	3х25 (ок)-0,66	км	3	1098	<u>3 447 629</u> 3 377 490	<u>3 447 629</u> 3 377 490
243-123-2717 (2306-0601-6315)	3х16 (мк)-0,66	км	3	769	<u>2 218 713</u> 2 173 431	<u>2 218 713</u> 2 173 431
243-123-2718 (2306-0601-6316)	3х25 (мк)-0,66	км	3	1141	<u>3 680 503</u> 3 605 698	<u>3 680 503</u> 3 605 698
243-123-2719 (2306-0601-6317)	3х35 (мк)-0,66	км	3	1514	<u>5 022 910</u> 4 920 921	<u>5 022 910</u> 4 920 921
243-123-2720 (2306-0601-6318)	3х50 (мк)-0,66	км	3	2032	<u>6 734 023</u> 6 597 284	<u>6 734 023</u> 6 597 284
243-123-2800	Кабель силовой не распространяющий горение, с пластмассовой изоляцией, число жил 3, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвВГнг					
243-123-2801 (2306-0601-2301)	3х1,5 (ок)-1	км	3	145	<u>240 331</u> 235 284	<u>240 331</u> 235 284

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-123-2802 (2306-0601-2302)	3x2,5 (ок)-1	км	3	180	<u>393 809</u> 385 671	<u>393 809</u> 385 671
243-123-2803 (2306-0601-2303)	3x4 (ок)-1	км	3	239	<u>607 816</u> 595 346	<u>607 816</u> 595 346
243-123-2804 (2306-0601-2304)	3x6 (ок)-1	км	3	308	<u>857 049</u> 839 532	<u>857 049</u> 839 532
243-123-2805 (2306-0601-2305)	3x10 (ок)-1	км	3	451	<u>1 396 776</u> 1 368 345	<u>1 396 776</u> 1 368 345
243-123-2806 (2306-0601-2306)	3x16 (ок)-1	км	3	675	<u>2 175 829</u> 2 131 605	<u>2 175 829</u> 2 131 605
243-123-2807 (2306-0601-2307)	3x25 (ок)-1	км	3	1109	<u>3 459 413</u> 3 389 016	<u>3 459 413</u> 3 389 016
243-123-2810 (2306-0601-2310)	3x1,5+1x1 (ок)-1	км	3	226	<u>308 935</u> 302 355	<u>308 935</u> 302 355
243-123-2811 (2306-0601-2311)	3x2,5+1x1,5 (ок)-1	км	3	265	<u>467 049</u> 457 278	<u>467 049</u> 457 278
243-123-2812 (2306-0601-2312)	3x4+1x2,5 (ок)-1	км	3	402	<u>716 006</u> 701 037	<u>716 006</u> 701 037
243-123-2813 (2306-0601-2313)	3x6+1x2,5 (ок)-1	км	3	509	<u>982 883</u> 962 434	<u>982 883</u> 962 434
243-123-2814 (2306-0601-2314)	3x6+1x4 (ок)-1	км	3	621	<u>1 051 740</u> 1 029 681	<u>1 051 740</u> 1 029 681
243-123-2815 (2306-0601-2315)	3x10+1x4 (ок)-1	км	3	698	<u>1 583 952</u> 1 551 280	<u>1 583 952</u> 1 551 280
243-123-2816 (2306-0601-2316)	3x10+1x6 (ок)-1	км	3	874	<u>1 674 420</u> 1 639 567	<u>1 674 420</u> 1 639 567
243-123-2817 (2306-0601-2322)	3x16 (мк)-1	км	3	783	<u>2 228 997</u> 2 183 480	<u>2 228 997</u> 2 183 480
243-123-2818 (2306-0601-2323)	3x25 (мк)-1	км	3	1175	<u>3 693 455</u> 3 618 317	<u>3 693 455</u> 3 618 317
243-123-2819 (2306-0601-2324)	3x35 (мк)-1	км	3	1542	<u>5 037 200</u> 4 934 865	<u>5 037 200</u> 4 934 865
243-123-2820 (2306-0601-2325)	3x50 (мк)-1	км	3	2077	<u>6 632 061</u> 6 497 218	<u>6 632 061</u> 6 497 218

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-123-2821 (2306-0601-2326)	3x70 (МК)-1	км	3	2496	<u>8 928 507</u> 8 747 666	<u>8 928 507</u> 8 747 666
243-123-2822 (2306-0601-2327)	3x95 (МК)-1	км	3	3290	<u>12 008 329</u> 11 765 263	<u>12 008 329</u> 11 765 263
243-123-2823 (2306-0601-2328)	3x120 (МК)-1	км	3	4050	<u>15 136 783</u> 14 830 618	<u>15 136 783</u> 14 830 618
243-123-2824 (2306-0601-2329)	3x150 (МК)-1	км	3	5061	<u>18 844 090</u> 18 462 896	<u>18 844 090</u> 18 462 896
243-123-2825 (2306-0601-2330)	3x185 (МК)-1	км	3	6291	<u>23 260 952</u> 22 790 308	<u>23 260 952</u> 22 790 308
243-123-2826 (2306-0601-2331)	3x240 (МК)-1	км	3	7991	<u>29 965 670</u> 29 359 630	<u>29 965 670</u> 29 359 630
243-123-2835 (2306-0601-2332)	3x16+1x6 (МК)-1	км	3	989	<u>2 502 118</u> 2 450 770	<u>2 502 118</u> 2 450 770
243-123-2836 (2306-0601-2333)	3x16+1x10 (МК)-1	км	3	1125	<u>2 682 986</u> 2 627 777	<u>2 682 986</u> 2 627 777
243-123-2838 (2306-0601-2334)	3x25+1x10 (МК)-1	км	3	1379	<u>4 142 621</u> 4 058 204	<u>4 142 621</u> 4 058 204
243-123-2839 (2306-0601-2335)	3x25+1x16 (МК)-1	км	3	1687	<u>4 403 117</u> 4 312 880	<u>4 403 117</u> 4 312 880
243-123-2840 (2306-0601-2336)	3x35+1x16 (МК)-1	км	3	1895	<u>5 743 375</u> 5 626 378	<u>5 743 375</u> 5 626 378
243-123-2841 (2306-0601-2337)	3x35+1x25 (МК)-1	км	3	2015	<u>6 190 075</u> 6 064 041	<u>6 190 075</u> 6 064 041
243-123-2842 (2306-0601-2338)	3x50+1x16 (МК)-1	км	3	2264	<u>7 457 653</u> 7 306 189	<u>7 457 653</u> 7 306 189
243-123-2843 (2306-0601-2339)	3x50+1x25 (МК)-1	км	3	2415	<u>7 881 497</u> 7 721 373	<u>7 881 497</u> 7 721 373
243-123-2844 (2306-0601-2340)	3x50+1x35 (МК)-1	км	3	2684	<u>8 408 292</u> 8 237 217	<u>8 408 292</u> 8 237 217
243-123-2845 (2306-0601-2341)	3x70+1x25 (МК)-1	км	3	2874	<u>10 749 199</u> 10 531 784	<u>10 749 199</u> 10 531 784
243-123-2846 (2306-0601-2342)	3x70+1x35 (МК)-1	км	3	3102	<u>11 266 594</u> 11 038 507	<u>11 266 594</u> 11 038 507

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-123-2847 (2306-0601-2343)	3x70+1x50 (МК)-1	км	3	3458	<u>11 842 949</u> 11 602 738	<u>11 842 949</u> 11 602 738
243-123-2848 (2306-0601-2344)	3x95+1x35 (МК)-1	км	3	3587	<u>14 860 530</u> 14 560 853	<u>14 860 530</u> 14 560 853
243-123-2849 (2306-0601-2345)	3x95+1x50 (МК)-1	км	3	3879	<u>15 422 360</u> 15 110 991	<u>15 422 360</u> 15 110 991
243-123-2850 (2306-0601-2346)	3x95+1x70 (МК)-1	км	3	4103	<u>16 384 885</u> 16 054 125	<u>16 384 885</u> 16 054 125
243-123-2851 (2306-0601-2347)	3x120+1x35 (МК)-1	км	3	4325	<u>18 563 570</u> 18 189 578	<u>18 563 570</u> 18 189 578
243-123-2852 (2306-0601-2348)	3x120+1x50 (МК)-1	км	3	4652	<u>19 125 408</u> 18 739 644	<u>19 125 408</u> 18 739 644
243-123-2853 (2306-0601-2349)	3x120+1x70 (МК)-1	км	3	4895	<u>20 075 144</u> 19 670 196	<u>20 075 144</u> 19 670 196
243-123-2854 (2306-0601-2350)	3x120+1x95 (МК)-1	км	3	5201	<u>21 272 528</u> 20 843 392	<u>21 272 528</u> 20 843 392
243-123-2855 (2306-0601-2351)	3x150+1x50 (МК)-1	км	3	5312	<u>22 878 734</u> 22 417 848	<u>22 878 734</u> 22 417 848
243-123-2856 (2306-0601-2352)	3x150+1x70 (МК)-1	км	3	5518	<u>23 815 560</u> 23 335 828	<u>23 815 560</u> 23 335 828
243-123-2857 (2306-0601-2353)	3x150+1x95 (МК)-1	км	3	5895	<u>25 010 930</u> 24 506 888	<u>25 010 930</u> 24 506 888
243-123-2858 (2306-0601-2354)	3x150+1x120 (МК)-1	км	3	6125	<u>26 283 520</u> 25 753 992	<u>26 283 520</u> 25 753 992
243-123-2859 (2306-0601-2355)	3x185+1x50 (МК)-1	км	3	6512	<u>27 969 088</u> 27 405 616	<u>27 969 088</u> 27 405 616
243-123-2860 (2306-0601-2356)	3x185+1x70 (МК)-1	км	3	6845	<u>28 901 940</u> 28 319 406	<u>28 901 940</u> 28 319 406
243-123-2861 (2306-0601-2357)	3x185+1x95 (МК)-1	км	3	7125	<u>30 098 420</u> 29 491 778	<u>30 098 420</u> 29 491 778
243-123-2862 (2306-0601-2358)	3x185+1x120 (МК)-1	км	3	7358	<u>31 330 136</u> 30 698 806	<u>31 330 136</u> 30 698 806
243-123-2863 (2306-0601-2359)	3x185+1x150 (МК)-1	км	3	7685	<u>32 596 388</u> 31 939 474	<u>32 596 388</u> 31 939 474

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-123-2864 (2306-0601-2360)	3х240+1х70 (мк)-1	км	3	8125	<u>37 022 508</u> 36 277 788	<u>37 022 508</u> 36 277 788
243-123-2865 (2306-0601-2361)	3х240+1х95 (мк)-1	км	3	8458	<u>38 205 928</u> 37 437 232	<u>38 205 928</u> 37 437 232
243-123-2866 (2306-0601-2362)	3х240+1х120 (мк)-1	км	3	8898	<u>39 471 928</u> 38 677 392	<u>39 471 928</u> 38 677 392
243-123-2867 (2306-0601-2363)	3х240+1х150 (мк)-1	км	3	9224	<u>40 721 320</u> 39 901 536	<u>40 721 320</u> 39 901 536
243-123-2868 (2306-0601-2364)	3х240+1х185 (мк)-1	км	3	9678	<u>42 428 724</u> 41 574 408	<u>42 428 724</u> 41 574 408
243-123-2900	Кабель силовой секторный не распространяющий горение, с пластмассовой изоляцией, число жил 3, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвВГнг					
243-123-2914	3х50 (мс)-1	км	3	1900	<u>7 199 377</u> 7 053 819	<u>7 199 377</u> 7 053 819
243-123-2915	3х70 (мс)-1	км	3	2100	<u>10 070 464</u> 9 868 148	<u>10 070 464</u> 9 868 148
243-123-2916	3х95 (мс)-1	км	3	2480	<u>13 385 459</u> 13 117 264	<u>13 385 459</u> 13 117 264
243-123-2917	3х120 (мс)-1	км	3	3100	<u>16 874 220</u> 16 536 185	<u>16 874 220</u> 16 536 185
243-123-2918	3х150 (мс)-1	км	3	3350	<u>21 655 816</u> 21 223 444	<u>21 655 816</u> 21 223 444
243-123-2919	3х185 (мс)-1	км	3	3700	<u>25 998 186</u> 25 479 860	<u>25 998 186</u> 25 479 860
243-123-2920 (2306-0601-2378)	3х240 (мс)-1	км	3	4400	<u>34 311 312</u> 33 628 368	<u>34 311 312</u> 33 628 368
243-123-2924 (2306-0601-2395)	3х70+1х35 (мс)-1	км	3	2640	<u>10 618 720</u> 10 404 405	<u>10 618 720</u> 10 404 405
243-123-2925 (2306-0601-2396)	3х95+1х50 (мс)-1	км	3	3562	<u>14 422 463</u> 14 131 433	<u>14 422 463</u> 14 131 433
243-123-2926 (2306-0601-2397)	3х120+1х70 (мс)-1	км	3	4508	<u>18 489 852</u> 18 116 882	<u>18 489 852</u> 18 116 882

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-123-2927 (2306-0601-2398)	3х120+1х95 (мс)-1	км	3	4743	<u>19 538 512</u> 19 144 436	<u>19 538 512</u> 19 144 436
243-123-2928 (2306-0601-2399)	3х150+1х70 (мс)-1	км	3	5421	<u>22 298 164</u> 21 848 410	<u>22 298 164</u> 21 848 410
243-123-2929 (2306-0601-2860)	3х185+1х95 (мс)-1	км	3	6744		<u>29 081 396</u> 28 495 578
243-123-2930 (2306-0601-2861)	3х240+1х120 (мс)-1	км	3	8613		<u>38 189 336</u> 37 420 608
243-123-2931 (2306-0601-2862)	3х300+1х150 (мс)-1	км	3	10939		<u>46 201 544</u> 45 270 336
243-123-3000	Кабель силовой не распространяющий горение, с пластмассовой изоляцией, число жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвВГнг					
243-123-3001 (2306-0601-6401)	4х1,5 (ок)-0,66	км	3	121	<u>324 584</u> 317 940	<u>324 584</u> 317 940
243-123-3002 (2306-0601-6402)	4х2,5 (ок)-0,66	км	3	184	<u>502 629</u> 492 348	<u>502 629</u> 492 348
243-123-3003 (2306-0601-6403)	4х4 (ок)-0,66	км	3	213		<u>677 660</u> 663 880
243-123-3004 (2306-0601-6404)	4х6 (ок)-0,66	км	3	248		<u>957 156</u> 937 814
243-123-3005 (2306-0601-6405)	4х10 (ок)-0,66	км	3	315		<u>1 603 689</u> 1 571 516
243-123-3006 (2306-0601-6406)	4х16 (ок)-0,66	км	3	356		<u>2 431 217</u> 2 382 723
243-123-3007 (2306-0601-6407)	4х25 (ок)-0,66	км	3	401	<u>4 468 800</u> 4 380 250	<u>4 468 800</u> 4 380 250
243-123-3010 (2306-0601-6414)	4х16 (мк)-0,66	км	3	685	<u>2 886 994</u> 2 828 802	<u>2 886 994</u> 2 828 802
243-123-3011 (2306-0601-6415)	4х25 (мк)-0,66	км	3	758	<u>4 624 197</u> 4 531 774	<u>4 624 197</u> 4 531 774
243-123-3012 (2306-0601-6416)	4х35 (мк)-0,66	км	3	831	<u>6 695 886</u> 6 562 672	<u>6 695 886</u> 6 562 672

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-123-3013 (2306-0601-6417)	4x50 (мк)-0,66	км	3	898	8 952 421 8 774 807	8 952 421 8 774 807
243-123-3100	Кабель силовой не распространяющий горение, с пластмассовой изоляцией, число жил 4, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвВГнг					
243-123-3101 (2306-0601-2401)	4x1,5 (ок)-1	км	3	151	331 694 324 841	331 694 324 841
243-123-3102 (2306-0601-2402)	4x2,5 (ок)-1	км	3	214	510 392 499 889	510 392 499 889
243-123-3103 (2306-0601-2403)	4x4 (ок)-1	км	3	288	782 232 766 228	782 232 766 228
243-123-3104 (2306-0601-2404)	4x6 (ок)-1	км	3	390	1 138 750 1 115 520	1 138 750 1 115 520
243-123-3105 (2306-0601-2405)	4x10 (ок)-1	км	3	558	1 848 637 1 811 099	1 848 637 1 811 099
243-123-3106 (2306-0601-2406)	4x16 (ок)-1	км	3	840	2 885 227 2 826 712	2 885 227 2 826 712
243-123-3107 (2306-0601-2407)	4x25 (ок)-1	км	3	1408	4 590 497 4 497 231	4 590 497 4 497 231
243-123-3110 (2306-0601-2410)	4x1,5+1x1 (ок)-1	км	3	198	385 614 377 595	385 614 377 595
243-123-3111 (2306-0601-2411)	4x2,5+1x1,5 (ок)-1	км	3	298	587 899 575 682	587 899 575 682
243-123-3112 (2306-0601-2412)	4x4+1x2,5 (ок)-1	км	3	389	903 927 885 303	903 927 885 303
243-123-3113 (2306-0601-2413)	4x6+1x2,5 (ок)-1	км	3	487	1 258 438 1 232 636	1 258 438 1 232 636
243-123-3114 (2306-0601-2414)	4x6+1x4 (ок)-1	км	3	515	1 327 725 1 300 501	1 327 725 1 300 501
243-123-3115 (2306-0601-2415)	4x10+1x4 (ок)-1	км	3	715	2 041 029 1 999 356	2 041 029 1 999 356
243-123-3116 (2306-0601-2416)	4x10+1x6 (ок)-1	км	3	895	2 126 828 2 083 056	2 126 828 2 083 056

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-123-3117 (2306-0601-2422)	4x16 (МК)-1	км	3	970	<u>2 955 430</u> 2 895 237	<u>2 955 430</u> 2 895 237
243-123-3118 (2306-0601-2423)	4x25 (МК)-1	км	3	1553	<u>4 901 434</u> 4 801 736	<u>4 901 434</u> 4 801 736
243-123-3119 (2306-0601-2424)	4x35 (МК)-1	км	3	2030	<u>6 717 991</u> 6 581 571	<u>6 717 991</u> 6 581 571
243-123-3120 (2306-0601-2425)	4x50 (МК)-1	км	3	2729	<u>8 978 614</u> 8 796 252	<u>8 978 614</u> 8 796 252
243-123-3121 (2306-0601-2426)	4x70 (МК)-1	км	3	3234	<u>12 795 715</u> 12 537 341	<u>12 795 715</u> 12 537 341
243-123-3122 (2306-0601-2427)	4x95 (МК)-1	км	3	4266	<u>17 571 992</u> 17 217 576	<u>17 571 992</u> 17 217 576
243-123-3123 (2306-0601-2428)	4x120 (МК)-1	км	3	5266	<u>22 506 506</u> 22 053 024	<u>22 506 506</u> 22 053 024
243-123-3124 (2306-0601-2429)	4x150 (МК)-1	км	3	6605	<u>27 536 420</u> 26 981 216	<u>27 536 420</u> 26 981 216
243-123-3125 (2306-0601-2430)	4x185 (МК)-1	км	3	8490	<u>34 287 840</u> 33 595 896	<u>34 287 840</u> 33 595 896
243-123-3126 (2306-0601-2431)	4x240 (МК)-1	км	3	10847	<u>45 136 084</u> 44 225 980	<u>45 136 084</u> 44 225 980
243-123-3134 (2306-0601-2432)	4x16+1x6 (МК)-1	км	3	1102	<u>3 247 627</u> 3 181 400	<u>3 247 627</u> 3 181 400
243-123-3135 (2306-0601-2433)	4x16+1x10(МК)-1	км	3	1325	<u>3 421 674</u> 3 351 518	<u>3 421 674</u> 3 351 518
243-123-3136 (2306-0601-2434)	4x25+1x10(МК)-1	км	3	1774	<u>5 365 391</u> 5 256 086	<u>5 365 391</u> 5 256 086
243-123-3137 (2306-0601-2435)	4x25+1x16(МК)-1	км	3	1925	<u>5 637 342</u> 5 522 355	<u>5 637 342</u> 5 522 355
243-123-3138 (2306-0601-2436)	4x35+1x16(МК)-1	км	3	2231	<u>7 423 551</u> 7 272 832	<u>7 423 551</u> 7 272 832
243-123-3139 (2306-0601-2437)	4x35+1x25(МК)-1	км	3	2412	<u>7 862 553</u> 7 702 808	<u>7 862 553</u> 7 702 808
243-123-3140 (2306-0601-2438)	4x50+1x16(МК)-1	км	3	2915	<u>9 698 761</u> 9 501 849	<u>9 698 761</u> 9 501 849

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-123-3141 (2306-0601-2439)	4x50+1x25(МК)-1	км	3	3185	<u>10 112 088</u> 9 906 446	<u>10 112 088</u> 9 906 446
243-123-3142 (2306-0601-2440)	4x50+1x35(МК)-1	км	3	3347	<u>10 615 050</u> 10 399 173	<u>10 615 050</u> 10 399 173
243-123-3143 (2306-0601-2441)	4x70+1x25(МК)-1	км	3	3498	<u>13 941 851</u> 13 660 393	<u>13 941 851</u> 13 660 393
243-123-3144 (2306-0601-2442)	4x70+1x35(МК)-1	км	3	3648	<u>14 479 730</u> 14 187 379	<u>14 479 730</u> 14 187 379
243-123-3145 (2306-0601-2443)	4x70+1x50(МК)-1	км	3	3895	<u>14 804 298</u> 14 505 011	<u>14 804 298</u> 14 505 011
243-123-3146 (2306-0601-2444)	4x95+1x35(МК)-1	км	3	4412	<u>19 246 880</u> 18 859 288	<u>19 246 880</u> 18 859 288
243-123-3147 (2306-0601-2445)	4x95+1x50(МК)-1	км	3	4615	<u>19 792 976</u> 19 394 206	<u>19 792 976</u> 19 394 206
243-123-3148 (2306-0601-2446)	4x95+1x70(МК)-1	км	3	4815	<u>19 688 124</u> 19 290 948	<u>19 688 124</u> 19 290 948
243-123-3149 (2306-0601-2447)	4x120+1x35(МК)-1	км	3	5589	<u>24 185 712</u> 23 698 560	<u>24 185 712</u> 23 698 560
243-123-3150 (2306-0601-2448)	4x120+1x50(МК)-1	км	3	5896	<u>24 750 492</u> 24 251 556	<u>24 750 492</u> 24 251 556
243-123-3151 (2306-0601-2449)	4x120+1x70(МК)-1	км	3	6125	<u>25 683 344</u> 25 165 586	<u>25 683 344</u> 25 165 586
243-123-3152 (2306-0601-2450)	4x120+1x95(МК)-1	км	3	6485	<u>26 924 360</u> 26 381 436	<u>26 924 360</u> 26 381 436
243-123-3153 (2306-0601-2451)	4x150+1x50(МК)-1	км	3	6952	<u>29 784 908</u> 29 184 816	<u>29 784 908</u> 29 184 816
243-123-3154 (2306-0601-2452)	4x150+1x70(МК)-1	км	3	7315	<u>30 694 900</u> 30 076 124	<u>30 694 900</u> 30 076 124
243-123-3155 (2306-0601-2453)	4x150+1x95(МК)-1	км	3	7615	<u>30 324 828</u> 29 712 614	<u>30 324 828</u> 29 712 614
243-123-3156 (2306-0601-2454)	4x150+1x120(МК)-1	км	3	7958	<u>33 168 908</u> 32 500 134	<u>33 168 908</u> 32 500 134
243-123-3157 (2306-0601-2455)	4x185+1x50(МК)-1	км	3	8798	<u>36 541 736</u> 35 804 888	<u>36 541 736</u> 35 804 888

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-123-3158 (2306-0601-2456)	4x185+1x70(МК)-1	км	3	9102	<u>37 433 880</u> 36 678 836	<u>37 433 880</u> 36 678 836
243-123-3159 (2306-0601-2457)	4x185+1x95(МК)-1	км	3	9515	<u>37 109 032</u> 36 359 404	<u>37 109 032</u> 36 359 404
243-123-3160 (2306-0601-2458)	4x185+1x120(МК)-1	км	3	9845	<u>39 930 368</u> 39 124 656	<u>39 930 368</u> 39 124 656
243-123-3161 (2306-0601-2459)	4x185+1x150(МК)-1	км	3	10235	<u>41 219 888</u> 40 387 988	<u>41 219 888</u> 40 387 988
243-123-3162 (2306-0601-2460)	4x240+1x70(МК)-1	км	3	11358	<u>48 354 008</u> 47 379 624	<u>48 354 008</u> 47 379 624
243-123-3163 (2306-0601-2461)	4x240+1x95(МК)-1	км	3	11854	<u>49 542 976</u> 48 544 136	<u>49 542 976</u> 48 544 136
243-123-3164 (2306-0601-2462)	4x240+1x120(МК)-1	км	3	12301	<u>50 721 952</u> 49 698 960	<u>50 721 952</u> 49 698 960
243-123-3165 (2306-0601-2463)	4x240+1x150(МК)-1	км	3	12758	<u>51 986 908</u> 50 938 056	<u>51 986 908</u> 50 938 056
243-123-3166 (2306-0601-2464)	4x240+1x185(МК)-1	км	3	13205	<u>53 723 236</u> 52 639 304	<u>53 723 236</u> 52 639 304
243-123-3180	4x50 (мс)-1	км	3	2622	<u>9 592 827</u> 9 398 669	<u>9 592 827</u> 9 398 669
243-123-3181 (2306-0601-2474)	4x70 (мс)-1	км	3	3529	<u>13 395 964</u> 13 125 138	<u>13 395 964</u> 13 125 138
243-123-3182 (2306-0601-2475)	4x95 (мс)-1	км	3	4688	<u>17 817 974</u> 17 457 762	<u>17 817 974</u> 17 457 762
243-123-3183 (2306-0601-2476)	4x120 (мс)-1	км	3	5773	<u>22 495 560</u> 22 041 120	<u>22 495 560</u> 22 041 120
243-123-3184 (2306-0601-2477)	4x150 (мс)-1	км	3	6973	<u>28 833 990</u> 28 252 494	<u>28 833 990</u> 28 252 494
243-123-3185 (2306-0601-2478)	4x185 (мс)-1	км	3	8557	<u>34 648 172</u> 33 949 008	<u>34 648 172</u> 33 949 008
243-123-3186 (2306-0601-2479)	4x240 (мс)-1	км	3	10935	<u>45 733 524</u> 44 811 504	<u>45 733 524</u> 44 811 504
243-123-3187 (2306-0601-2480)	4x300 (мс)-1	км	3	12494		<u>53 457 548</u> 52 380 472

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-123-3200	Кабель силовой не распространяющий горение, с пластмассовой изоляцией, число жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвВГнг					
243-123-3201 (2306-0601-6501)	5х1,5 (ок)-0,66	км	3	154	<u>399 967</u> 391 768	<u>399 967</u> 391 768
243-123-3202 (2306-0601-6502)	5х2,5 (ок)-0,66	км	3	214	<u>620 207</u> 607 551	<u>620 207</u> 607 551
243-123-3203 (2306-0601-6503)	5х4 (ок)-0,66	км	3	286	<u>956 588</u> 937 170	<u>956 588</u> 937 170
243-123-3204 (2306-0601-6504)	5х6 (ок)-0,66	км	3	368	<u>1 368 920</u> 1 341 228	<u>1 368 920</u> 1 341 228
243-123-3205 (2306-0601-6505)	5х10 (ок)-0,66	км	3	568	<u>2 175 088</u> 2 131 125	<u>2 175 088</u> 2 131 125
243-123-3206 (2306-0601-6506)	5х16 (ок)-0,66	км	3	785	<u>3 524 977</u> 3 454 045	<u>3 524 977</u> 3 454 045
243-123-3207 (2306-0601-6507)	5х25 (ок)-0,66	км	3	925	<u>5 473 268</u> 5 363 810	<u>5 473 268</u> 5 363 810
243-123-3210 (2306-0601-6514)	5х16 (мк)-0,66	км	3	1048	<u>3 525 597</u> 3 454 045	<u>3 525 597</u> 3 454 045
243-123-3211 (2306-0601-6515)	5х25 (мк)-0,66	км	3	1785	<u>5 475 296</u> 5 363 810	<u>5 475 296</u> 5 363 810
243-123-3212 (2306-0601-6516)	5х35 (мк)-0,66	км	3	2215	<u>7 514 402</u> 7 361 939	<u>7 514 402</u> 7 361 939
243-123-3213 (2306-0601-6517)	5х50 (мк)-0,66	км	3	3254	<u>11 194 691</u> 10 967 663	<u>11 194 691</u> 10 967 663
243-123-3300	Кабель силовой не распространяющий горение, с пластмассовой изоляцией, число жил 5, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвВГнг					
243-123-3301 (2306-0601-2501)	5х1,5 (ок)-1	км	3	185	<u>408 519</u> 400 081	<u>408 519</u> 400 081
243-123-3302 (2306-0601-2502)	5х2,5 (ок)-1	км	3	250	<u>625 770</u> 612 922	<u>625 770</u> 612 922
243-123-3303 (2306-0601-2503)	5х4 (ок)-1	км	3	340	<u>963 511</u> 943 832	<u>963 511</u> 943 832

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-123-3304 (2306-0601-2504)	5x6 (ок)-1	км	3	464	<u>1 411 944</u> 1 383 186	<u>1 411 944</u> 1 383 186
243-123-3305 (2306-0601-2505)	5x10 (ок)-1	км	3	669	<u>2 241 929</u> 2 196 423	<u>2 241 929</u> 2 196 423
243-123-3306 (2306-0601-2506)	5x16 (ок)-1	км	3	1013	<u>3 571 406</u> 3 499 036	<u>3 571 406</u> 3 499 036
243-123-3307 (2306-0601-2507)	5x25 (ок)-1	км	3	1712	<u>5 608 304</u> 5 494 378	<u>5 608 304</u> 5 494 378
243-123-3310 (2306-0601-2515)	5x16 (мк)-1	км	3	1169	<u>3 616 087</u> 3 542 480	<u>3 616 087</u> 3 542 480
243-123-3311 (2306-0601-2516)	5x25 (мк)-1	км	3	1950	<u>5 813 470</u> 5 694 971	<u>5 813 470</u> 5 694 971
243-123-3312 (2306-0601-2517)	5x35 (мк)-1	км	3	2538	<u>7 954 665</u> 7 792 822	<u>7 954 665</u> 7 792 822
243-123-3313 (2306-0601-2518)	5x50 (мк)-1	км	3	3462	<u>11 222 995</u> 10 994 931	<u>11 222 995</u> 10 994 931
243-123-3314 (2306-0601-2519)	5x70 (мк)-1	км	3	4001	<u>15 093 081</u> 14 787 886	<u>15 093 081</u> 14 787 886
243-123-3315 (2306-0601-2520)	5x95 (мк)-1	км	3	5274	<u>21 971 816</u> 21 528 800	<u>21 971 816</u> 21 528 800
243-123-3316 (2306-0601-2521)	5x120 (мк)-1	км	3	6576	<u>28 174 374</u> 27 606 728	<u>28 174 374</u> 27 606 728
243-123-3317 (2306-0601-2522)	5x150 (мк)-1	км	3	8299	<u>34 439 488</u> 33 745 012	<u>34 439 488</u> 33 745 012
243-123-3318 (2306-0601-2523)	5x185 (мк)-1	км	3	10572	<u>40 828 896</u> 40 003 884	<u>40 828 896</u> 40 003 884
243-123-3319 (2306-0601-2524)	5x240 (мк)-1	км	3	13170	<u>52 963 360</u> 51 894 408	<u>52 963 360</u> 51 894 408
243-123-3340	5x50 (мс)-1	км	3	2700	<u>11 969 561</u> 11 728 620	<u>11 969 561</u> 11 728 620
243-123-3341	5x70 (мс)-1	км	3	3140	<u>16 717 175</u> 16 382 126	<u>16 717 175</u> 16 382 126
243-123-3342	5x95 (мс)-1	км	3	3390	<u>22 268 834</u> 21 824 352	<u>22 268 834</u> 21 824 352

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-123-3343	5х120 (мс)-1	км	3	3480	<u>28 077 076</u> 27 518 500	<u>28 077 076</u> 27 518 500
243-123-3344	5х150 (мс)-1	км	3	4300	<u>36 022 704</u> 35 306 432	<u>36 022 704</u> 35 306 432
243-123-3345	5х185 (мс)-1	км	3	4580	<u>43 250 840</u> 42 392 192	<u>43 250 840</u> 42 392 192
243-123-3346	5х240 (мс)-1	км	3	4950	<u>57 141 760</u> 56 009 888	<u>57 141 760</u> 56 009 888
243-123-3400	Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с пластмассовой изоляцией, число жил 1, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвВГнг(B)-LS					
243-123-3401 (2306-0601-3101)	1х1,5 (ок)-0,66	км	3	42		<u>89 818</u> 87 993
243-123-3402 (2306-0601-3102)	1х2,5 (ок)-0,66	км	3	53		<u>129 642</u> 127 019
243-123-3403 (2306-0601-3103)	1х4 (ок)-0,66	км	3	70		<u>192 680</u> 188 795
243-123-3404 (2306-0601-3104)	1х6 (ок)-0,66	км	3	91		<u>270 544</u> 265 100
243-123-3405 (2306-0601-3105)	1х10 (ок)-0,66	км	3	132		<u>431 721</u> 423 054
243-123-3406 (2306-0601-3106)	1х16 (ок)-0,66	км	3	189		<u>665 495</u> 652 157
243-123-3407 (2306-0601-3107)	1х25 (ок)-0,66	км	3	288		<u>1 033 103</u> 1 012 405
243-123-3410 (2306-0601-3111)	1х16 (мк)-0,66	км	3	198		<u>672 162</u> 658 679
243-123-3411 (2306-0601-3112)	1х25 (мк)-0,66	км	3	302		<u>1 043 451</u> 1 022 529
243-123-3412 (2306-0601-3113)	1х35 (мк)-0,66	км	3	397		<u>1 492 229</u> 1 462 362
243-123-3413 (2306-0601-3114)	1х50 (мк)-0,66	км	3	526		<u>1 972 424</u> 1 932 943

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-123-3500	Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с пластмассовой изоляцией, число жил 1, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвВГнг(В)-LS					
243-123-3501 (2306-0601-3601)	1х1,5 (ок)-1	км	3	42,3		<u>95 586</u> 93 647
243-123-3502 (2306-0601-3602)	1х2,5 (ок)-1	км	3	69,5		<u>135 692</u> 132 925
243-123-3503 (2306-0601-3603)	1х4 (ок)-1	км	3	87,6		<u>202 556</u> 198 450
243-123-3504 (2306-0601-3604)	1х6 (ок)-1	км	3	111,4		<u>280 999</u> 275 318
243-123-3505 (2306-0601-3605)	1х10 (ок)-1	км	3	149,5		<u>435 478</u> 426 710
243-123-3506 (2306-0601-3606)	1х16 (ок)-1	км	3	217,1		<u>669 843</u> 656 376
243-123-3507 (2306-0601-3607)	1х25 (ок)-1	км	3	321,9		<u>1 042 717</u> 1 021 779
243-123-3510 (2306-0601-3615)	1х16 (мк)-1	км	3	228	<u>749 878</u> 734 647	<u>749 878</u> 734 647
243-123-3511 (2306-0601-3616)	1х25 (мк)-1	км	3	338	<u>1 145 888</u> 1 122 638	<u>1 145 888</u> 1 122 638
243-123-3512 (2306-0601-3617)	1х35 (мк)-1	км	3	454	<u>1 561 934</u> 1 530 258	<u>1 561 934</u> 1 530 258
243-123-3513 (2306-0601-3618)	1х50 (мк)-1	км	3	590	<u>2 206 678</u> 2 162 046	<u>2 206 678</u> 2 162 046
243-123-3514 (2306-0601-3619)	1х70 (мк)-1	км	3	776	<u>2 975 279</u> 2 915 146	<u>2 975 279</u> 2 915 146
243-123-3515 (2306-0601-3620)	1х95 (мк)-1	км	3	1018	<u>3 994 867</u> 3 914 183	<u>3 994 867</u> 3 914 183
243-123-3516 (2306-0601-3621)	1х120 (мк)-1	км	3	1261	<u>5 055 037</u> 4 953 003	<u>5 055 037</u> 4 953 003
243-123-3517 (2306-0601-3622)	1х150 (мк)-1	км	3	1557	<u>6 293 250</u> 6 166 253	<u>6 293 250</u> 6 166 253

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-123-3518 (2306-0601-3623)	1x185 (мк)-1	км	3	1901	<u>7 777 278</u> 7 620 387	<u>7 777 278</u> 7 620 387
243-123-3519 (2306-0601-3624)	1x240 (мк)-1	км	3	2447	<u>10 012 480</u> 9 810 499	<u>10 012 480</u> 9 810 499
243-123-3520 (2306-0601-3625)	1x300 (мк)-1	км	3	2996	<u>12 989 540</u> 12 727 915	<u>12 989 540</u> 12 727 915
243-123-3521 (2306-0601-3626)	1x400 (мк)-1	км	3	3541	<u>17 169 756</u> 16 824 904	<u>17 169 756</u> 16 824 904
243-123-3522 (2306-0601-3627)	1x500 (мк)-1	км	3	4102	<u>21 445 000</u> 21 015 024	<u>21 445 000</u> 21 015 024
243-123-3524 (2306-0601-3628)	1x630 (мк)-1	км	3	4785	<u>28 967 324</u> 28 388 272	<u>28 967 324</u> 28 388 272
243-123-3600	Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с пластмассовой изоляцией, число жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвВГнг(В)-LS					
243-123-3601 (2306-0601-3201)	2x1,5 (ок)-0,66	км	3	107	<u>208 273</u> 203 942	<u>208 273</u> 203 942
243-123-3602 (2306-0601-3202)	2x2,5 (ок)-0,66	км	3	136		<u>326 550</u> 319 939
243-123-3603 (2306-0601-3203)	2x4 (ок)-0,66	км	3	178		<u>466 597</u> 457 176
243-123-3604 (2306-0601-3204)	2x6 (ок)-0,66	км	3	231		<u>633 721</u> 620 941
243-123-3605 (2306-0601-3205)	2x10 (ок)-0,66	км	3	334		<u>985 366</u> 965 534
243-123-3606 (2306-0601-3206)	2x16 (ок)-0,66	км	3	475		<u>1 459 842</u> 1 430 490
243-123-3607 (2306-0601-3207)	2x25 (ок)-0,66	км	3	801		<u>2 257 788</u> 2 212 291
243-123-3608 (2306-0601-3208)	2x35 (ок)-0,66	км	3	1030		<u>3 242 991</u> 3 177 825
243-123-3610 (2306-0601-3214)	2x16 (мк)-0,66	км	3	499		<u>1 474 470</u> 1 444 795

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
243-123-3611 (2306-0601-3215)	2х25 (мк)-0,66	км	3	841		<u>2 280 416</u> 2 234 414
243-123-3612 (2306-0601-3216)	2х35 (мк)-0,66	км	3	1082		<u>3 275 486</u> 3 209 604
243-123-3613 (2306-0601-3217)	2х50 (мк)-0,66	км	3	1426		<u>4 295 385</u> 4 208 978
243-123-3700	Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с пластмассовой изоляцией, число жил 2, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвВГнг(В)-LS					
243-123-3701 (2306-0601-3701)	2х1,5 (ок)-1	км	3	123	<u>208 311</u> 203 942	<u>208 311</u> 203 942
243-123-3702 (2306-0601-3702)	2х2,5 (ок)-1	км	3	154		<u>346 084</u> 339 062
243-123-3703 (2306-0601-3703)	2х4 (ок)-1	км	3	200		<u>498 377</u> 488 298
243-123-3704 (2306-0601-3704)	2х6 (ок)-1	км	3	257		<u>667 610</u> 654 126
243-123-3705 (2306-0601-3705)	2х10 (ок)-1	км	3	316		<u>998 056</u> 978 002
243-123-3706 (2306-0601-3706)	2х16 (ок)-1	км	3	433		<u>1 483 968</u> 1 454 207
243-123-3707 (2306-0601-3707)	2х25 (ок)-1	км	3	636		<u>2 271 874</u> 2 226 353
243-123-3710 (2306-0601-3720)	2х16 (мк)-1	км	3	1001		<u>1 499 688</u> 1 468 749
243-123-3711 (2306-0601-3721)	2х25 (мк)-1	км	3	1296		<u>2 295 613</u> 2 248 616
243-123-3712 (2306-0601-3722)	2х35 (мк)-1	км	3	1721		<u>3 253 823</u> 3 187 387
243-123-3713 (2306-0601-3723)	2х50 (мк)-1	км	3	1512		<u>4 296 094</u> 4 209 541
243-123-3714 (2306-0601-3724)	2х70 (мк)-1	км	3	1684		<u>6 001 960</u> 5 881 695

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
243-123-3715 (2306-0601-3725)	2х95 (мк)-1	км	3	2217		<u>8 234 566</u> 8 069 708
243-123-3716 (2306-0601-3726)	2х120 (мк)-1	км	3	2719		<u>10 416 828</u> 10 208 412
243-123-3717 (2306-0601-3727)	2х150 (мк)-1	км	3	3349		<u>12 693 473</u> 12 439 452
243-123-3718 (2306-0601-3728)	2х185 (мк)-1	км	3	3954		<u>15 744 568</u> 15 429 795
243-123-3719 (2306-0601-3729)	2х240 (мк)-1	км	3	4512		<u>20 611 338</u> 20 200 284
243-123-3800	Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с пластмассовой изоляцией, число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвВГнг(B)-LS					
243-123-3801 (2306-0601-3302)	3х1,5 (ок)-0,66	км	3	123	<u>273 878</u> 268 223	<u>273 878</u> 268 223
243-123-3802 (2306-0601-3303)	3х2,5 (ок)-0,66	км	3	160	<u>399 017</u> 390 823	<u>399 017</u> 390 823
243-123-3803 (2306-0601-3304)	3х4 (ок)-0,66	км	3	215	<u>399 147</u> 390 823	<u>399 147</u> 390 823
243-123-3804 (2306-0601-3305)	3х6 (ок)-0,66	км	3	286	<u>826 183</u> 809 322	<u>826 183</u> 809 322
243-123-3805 (2306-0601-3306)	3х10 (ок)-0,66	км	3	422		<u>1 367 968</u> 1 340 499
243-123-3806 (2306-0601-3307)	3х16 (ок)-0,66	км	3	611		<u>2 066 260</u> 2 024 809
243-123-3807 (2306-0601-3308)	3х25 (ок)-0,66	км	3	1024		<u>3 200 145</u> 3 135 829
243-123-3808 (2306-0601-3309)	3х35 (ок)-0,66	км	3	1332		<u>4 610 772</u> 4 518 324
243-123-3810 (2306-0601-3315)	3х16 (мк)-0,66	км	3	642		<u>2 086 961</u> 2 045 057
243-123-3811 (2306-0601-3316)	3х25 (мк)-0,66	км	3	1075		<u>3 232 211</u> 3 167 188

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-123-3812 (2306-0601-3317)	3х35 (мк)-0,66	км	3	1399		<u>4 656 963</u> 4 563 507
243-123-3813 (2306-0601-3318)	3х50 (мк)-0,66	км	3	1861		<u>6 122 617</u> 5 999 715
243-123-3900	Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с пластмассовой изоляцией, число жил 3, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвВГнг(В)-LS					
243-123-3901 (2306-0601-3801)	3х1,5 (ок)-1	км	3	135	<u>273 906</u> 268 223	<u>273 906</u> 268 223
243-123-3902 (2306-0601-3802)	3х2,5 (ок)-1	км	3	180	<u>399 064</u> 390 823	<u>399 064</u> 390 823
243-123-3903 (2306-0601-3803)	3х4 (ок)-1	км	3	239		<u>660 124</u> 646 814
243-123-3904 (2306-0601-3804)	3х6 (ок)-1	км	3	308	<u>826 235</u> 809 322	<u>826 235</u> 809 322
243-123-3905 (2306-0601-3805)	3х10 (ок)-1	км	3	451		<u>1 379 488</u> 1 351 748
243-123-3906 (2306-0601-3806)	3х16 (ок)-1	км	3	675		<u>2 085 483</u> 2 043 557
243-123-3907 (2306-0601-3807)	3х25 (ок)-1	км	3	1109		<u>3 223 991</u> 3 159 077
243-123-3917 (2306-0601-3827)	3х16 (мк)-1	км	3	783		<u>2 106 496</u> 2 063 993
243-123-3918 (2306-0601-3828)	3х25 (мк)-1	км	3	1175		<u>3 256 317</u> 3 190 668
243-123-3919 (2306-0601-3829)	3х35 (мк)-1	км	3	1542		<u>4 639 784</u> 4 546 446
243-123-3920 (2306-0601-3830)	3х50 (мк)-1	км	3	2077		<u>6 170 476</u> 6 046 305
243-123-3921 (2306-0601-3831)	3х70 (мк)-1	км	3	2496		<u>8 704 955</u> 8 530 446
243-123-3922 (2306-0601-3832)	3х95 (мк)-1	км	3	3290		<u>11 862 000</u> 11 624 373

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
243-123-3923 (2306-0601-3833)	3х120 (мк)-1	км	3	4050		<u>15 056 284</u> 14 754 859
243-123-3924 (2306-0601-3834)	3х150 (мк)-1	км	3	5061		<u>18 413 983</u> 18 045 172
243-123-3925 (2306-0601-3835)	3х185 (мк)-1	км	3	6291		<u>22 815 197</u> 22 358 204
243-123-3926 (2306-0601-3836)	3х240 (мк)-1	км	3	7992		<u>29 988 097</u> 29 387 854
243-123-3927 (2306-0601-3837)	3х300 (мк)-1	км	3	9684		<u>36 588 244</u> 35 855 992
243-123-4000	Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с пластмассовой изоляцией, число жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвВГнг(B)-LS					
243-123-4001 (2306-0601-3401)	4х1,5 (ок)-0,66	км	3	144		<u>372 171</u> 364 653
243-123-4002 (2306-0601-3402)	4х2,5 (ок)-0,66	км	3	192		<u>532 594</u> 521 857
243-123-4003 (2306-0601-3403)	4х4 (ок)-0,66	км	3	261		<u>789 240</u> 773 365
243-123-4004 (2306-0601-3404)	4х6 (ок)-0,66	км	3	351		<u>1 066 667</u> 1 045 214
243-123-4005 (2306-0601-3405)	4х10 (ок)-0,66	км	3	525		<u>1 772 585</u> 1 737 024
243-123-4006 (2306-0601-3406)	4х16 (ок)-0,66	км	3	767		<u>2 681 315</u> 2 627 565
243-123-4007 (2306-0601-3407)	4х25 (ок)-0,66	км	3	1281		<u>4 193 997</u> 4 109 800
243-123-4008 (2306-0601-3408)	4х35 (ок)-0,66	км	3	1695		<u>6 045 578</u> 5 924 441
243-123-4010 (2306-0601-3414)	4х16 (мк)-0,66	км	3	805		<u>2 708 175</u> 2 653 840
243-123-4011 (2306-0601-3415)	4х25 (мк)-0,66	км	3	1345		<u>4 236 017</u> 4 150 898

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-123-4012 (2306-0601-3416)	4х35 (мк)-0,66	км	3	1780		<u>6 106 141</u> 5 983 686
243-123-4013 (2306-0601-3417)	4х50 (мк)-0,66	км	3	2349		<u>8 083 220</u> 7 921 128
243-123-4100	Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с пластмассовой изоляцией, число жил 4, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвВГнг(В)-LS					
243-123-4101 (2306-0601-3901)	4х1,5 (ок)-1	км	3	164	<u>342 663</u> 335 565	<u>342 663</u> 335 565
243-123-4102 (2306-0601-3902)	4х2,5 (ок)-1	км	3	214		<u>558 349</u> 547 073
243-123-4103 (2306-0601-3903)	4х4 (ок)-1	км	3	288		<u>832 309</u> 815 548
243-123-4104 (2306-0601-3904)	4х6 (ок)-1	км	3	390		<u>1 148 001</u> 1 124 894
243-123-4105 (2306-0601-3905)	4х10 (ок)-1	км	3	558		<u>1 741 082</u> 1 706 089
243-123-4106 (2306-0601-3906)	4х16 (ок)-1	км	3	840		<u>1 790 287</u> 1 753 897
243-123-4107 (2306-0601-3907)	4х25 (ок)-1	км	3	1408		<u>4 218 864</u> 4 133 985
243-123-4117 (2306-0601-3927)	4х16 (мк)-1	км	3	970		<u>1 967 073</u> 1 926 260
243-123-4118 (2306-0601-3928)	4х25 (мк)-1	км	3	1553		<u>4 634 716</u> 4 540 248
243-123-4119 (2306-0601-3929)	4х35 (мк)-1	км	3	2030		<u>6 601 864</u> 6 467 721
243-123-4120 (2306-0601-3930)	4х50 (мк)-1	км	3	2729	<u>8 823 429</u> 8 644 110	<u>8 823 429</u> 8 644 110
243-123-4121 (2306-0601-3931)	4х70 (мк)-1	км	3	3234	<u>12 200 388</u> 11 953 687	<u>12 200 388</u> 11 953 687
243-123-4122 (2306-0601-3932)	4х95 (мк)-1	км	3	4266	<u>16 310 297</u> 15 980 622	<u>16 310 297</u> 15 980 622

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-123-4123 (2306-0601-3933)	4х120 (мк)-1	км	3	5266	<u>20 389 832</u> 19 977 856	<u>20 389 832</u> 19 977 856
243-123-4124 (2306-0601-3934)	4х150 (мк)-1	км	3	6605	<u>25 647 262</u> 25 129 100	<u>25 647 262</u> 25 129 100
243-123-4125 (2306-0601-3935)	4х185 (мк)-1	км	3	8490	<u>31 558 800</u> 30 920 368	<u>31 558 800</u> 30 920 368
243-123-4126 (2306-0601-3936)	4х240 (мк)-1	км	3	10847		<u>41 355 912</u> 40 519 932
243-123-4200	Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с пластмассовой изоляцией, число жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвВГнг(B)-LS					
243-123-4202 (2306-0601-3502)	5х2,5 (ок)-0,66	км	3	225		<u>640 979</u> 628 066
243-123-4203 (2306-0601-3503)	5х4 (ок)-0,66	км	3	309		<u>957 408</u> 938 162
243-123-4400	Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с пластмассовой изоляцией, число жил 1, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвВГнг(A)-LS					
243-123-4401 (2306-0601-4101)	1х1,5 (ок)-0,66	км	3	42	<u>106 954</u> 104 760	<u>106 954</u> 104 760
243-123-4402 (2306-0601-4102)	1х2,5 (ок)-0,66	км	3	53	<u>154 490</u> 151 338	<u>154 490</u> 151 338
243-123-4403 (2306-0601-4103)	1х4 (ок)-0,66	км	3	70	<u>229 700</u> 225 034	<u>229 700</u> 225 034
243-123-4404 (2306-0601-4104)	1х6 (ок)-0,66	км	3	91	<u>322 514</u> 315 980	<u>322 514</u> 315 980
243-123-4405 (2306-0601-4105)	1х10 (ок)-0,66	км	3	132	<u>514 249</u> 503 861	<u>514 249</u> 503 861
243-123-4406 (2306-0601-4106)	1х16 (ок)-0,66	км	3	189	<u>790 664</u> 774 724	<u>790 664</u> 774 724
243-123-4407 (2306-0601-4107)	1х25 (ок)-0,66	км	3	288	<u>1 227 132</u> 1 202 405	<u>1 227 132</u> 1 202 405

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-123-4410 (2306-0601-4111)	1x16 (мк)-0,66	км	3	198	<u>811 191</u> 794 828	<u>811 191</u> 794 828
243-123-4411 (2306-0601-4112)	1x25 (мк)-0,66	км	3	302	<u>1 309 423</u> 1 283 049	<u>1 309 423</u> 1 283 049
243-123-4412 (2306-0601-4113)	1x35 (мк)-0,66	км	3	397	<u>1 763 957</u> 1 728 451	<u>1 763 957</u> 1 728 451
243-123-4413 (2306-0601-4114)	1x50 (мк)-0,66	км	3	526	<u>2 344 869</u> 2 297 675	<u>2 344 869</u> 2 297 675
243-123-4500	Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с пластмассовой изоляцией, число жил 1, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвВГнг(А)-LS					
243-123-4501 (2306-0601-4601)	1x1,5 (ок)-1	км	3	110	<u>113 862</u> 111 375	<u>113 862</u> 111 375
243-123-4502 (2306-0601-4602)	1x2,5 (ок)-1	км	3	148	<u>161 771</u> 158 256	<u>161 771</u> 158 256
243-123-4503 (2306-0601-4603)	1x4 (ок)-1	км	3	170	<u>241 237</u> 236 114	<u>241 237</u> 236 114
243-123-4504 (2306-0601-4604)	1x6 (ок)-1	км	3	199	<u>334 659</u> 327 637	<u>334 659</u> 327 637
243-123-4505 (2306-0601-4605)	1x10 (ок)-1	км	3	246	<u>518 714</u> 507 975	<u>518 714</u> 507 975
243-123-4506 (2306-0601-4606)	1x16 (ок)-1	км	3	370	<u>795 851</u> 779 390	<u>795 851</u> 779 390
243-123-4507 (2306-0601-4607)	1x25 (ок)-1	км	3	439	<u>1 232 839</u> 1 207 650	<u>1 232 839</u> 1 207 650
243-123-4510 (2306-0601-4615)	1x16 (мк)-1	км	3	370	<u>816 586</u> 799 719	<u>816 586</u> 799 719
243-123-4511 (2306-0601-4616)	1x25 (мк)-1	км	3	439	<u>1 315 438</u> 1 288 629	<u>1 315 438</u> 1 288 629
243-123-4512 (2306-0601-4617)	1x35 (мк)-1	км	3	547	<u>1 770 408</u> 1 734 429	<u>1 770 408</u> 1 734 429
243-123-4513 (2306-0601-4618)	1x50 (мк)-1	км	3	708	<u>2 352 036</u> 2 304 281	<u>2 352 036</u> 2 304 281

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-123-4514 (2306-0601-4619)	1x70 (мк)-1	км	3	925	<u>3 310 230</u> 3 243 184	<u>3 310 230</u> 3 243 184
243-123-4515 (2306-0601-4620)	1x95 (мк)-1	км	3	1181	<u>4 522 801</u> 4 431 387	<u>4 522 801</u> 4 431 387
243-123-4516 (2306-0601-4621)	1x120 (мк)-1	км	3	1437	<u>5 766 570</u> 5 650 177	<u>5 766 570</u> 5 650 177
243-123-4517 (2306-0601-4622)	1x150 (мк)-1	км	3	1773	<u>7 024 800</u> 6 882 959	<u>7 024 800</u> 6 882 959
243-123-4518 (2306-0601-4623)	1x185 (мк)-1	км	3	2138	<u>8 738 806</u> 8 562 513	<u>8 738 806</u> 8 562 513
243-123-4519 (2306-0601-4624)	1x240 (мк)-1	км	3	2695	<u>11 457 847</u> 11 226 951	<u>11 457 847</u> 11 226 951
243-123-4520 (2306-0601-4625)	1x300 (мк)-1	км	3	2858	<u>13 913 291</u> 13 633 873	<u>13 913 291</u> 13 633 873
243-123-4521 (2306-0601-4626)	1x400 (мк)-1	км	3	4001	<u>17 564 644</u> 17 210 988	<u>17 564 644</u> 17 210 988
243-123-4522 (2306-0601-4627)	1x500 (мк)-1	км	3	4562	<u>22 769 724</u> 22 312 712	<u>22 769 724</u> 22 312 712
243-123-4524 (2306-0601-4628)	1x630 (мк)-1	км	3	6144	<u>28 970 528</u> 28 388 272	<u>28 970 528</u> 28 388 272
243-123-4600	Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с пластмассовой изоляцией, число жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвВГнг(А)-LS					
243-123-4601 (2306-0601-4201)	2x1,5 (ок)-0,66	км	3	107	<u>244 245</u> 239 209	<u>244 245</u> 239 209
243-123-4602 (2306-0601-4202)	2x2,5 (ок)-0,66	км	3	136	<u>382 871</u> 375 049	<u>382 871</u> 375 049
243-123-4603 (2306-0601-4203)	2x4 (ок)-0,66	км	3	178	<u>547 441</u> 536 296	<u>547 441</u> 536 296
243-123-4604 (2306-0601-4204)	2x6 (ок)-0,66	км	3	231	<u>745 022</u> 729 879	<u>745 022</u> 729 879
243-123-4605 (2306-0601-4205)	2x10 (ок)-0,66	км	3	334	<u>1 159 427</u> 1 135 921	<u>1 159 427</u> 1 135 921

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-123-4606 (2306-0601-4206)	2х16 (ок)-0,66	км	3	475	<u>1 720 054</u> 1 685 229	<u>1 720 054</u> 1 685 229
243-123-4607 (2306-0601-4207)	2х25 (ок)-0,66	км	3	801	<u>2 656 279</u> 2 602 343	<u>2 656 279</u> 2 602 343
243-123-4610 (2306-0601-4214)	2х16 (мк)-0,66	км	3	499	<u>1 779 817</u> 1 743 765	<u>1 779 817</u> 1 743 765
243-123-4611 (2306-0601-4215)	2х25 (мк)-0,66	км	3	841	<u>2 838 147</u> 2 780 553	<u>2 838 147</u> 2 780 553
243-123-4612 (2306-0601-4216)	2х35 (мк)-0,66	км	3	1082	<u>3 808 737</u> 3 731 554	<u>3 808 737</u> 3 731 554
243-123-4613 (2306-0601-4217)	2х50 (мк)-0,66	км	3	1426	<u>5 044 742</u> 4 942 528	<u>5 044 742</u> 4 942 528
243-123-4700	Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с пластмассовой изоляцией, число жил 2, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПВВГнг(А)-LS					
243-123-4701 (2306-0601-4701)	2х1,5 (ок)-1	км	3	201	<u>300 910</u> 294 545	<u>300 910</u> 294 545
243-123-4702 (2306-0601-4702)	2х2,5 (ок)-1	км	3	256	<u>404 711</u> 396 183	<u>404 711</u> 396 183
243-123-4703 (2306-0601-4703)	2х4 (ок)-1	км	3	309	<u>582 677</u> 570 537	<u>582 677</u> 570 537
243-123-4704 (2306-0601-4704)	2х6 (ок)-1	км	3	402	<u>782 414</u> 766 143	<u>782 414</u> 766 143
243-123-4705 (2306-0601-4705)	2х10 (ок)-1	км	3	520	<u>1 173 068</u> 1 148 864	<u>1 173 068</u> 1 148 864
243-123-4706 (2306-0601-4706)	2х16 (ок)-1	км	3	729	<u>1 745 773</u> 1 709 856	<u>1 745 773</u> 1 709 856
243-123-4707 (2306-0601-4707)	2х25 (ок)-1	км	3	1048	<u>2 673 569</u> 2 618 722	<u>2 673 569</u> 2 618 722
243-123-4710 (2306-0601-4720)	2х16 (мк)-1	км	3	729	<u>1 795 618</u> 1 758 724	<u>1 795 618</u> 1 758 724
243-123-4711 (2306-0601-4721)	2х25 (мк)-1	км	3	1048	<u>2 856 303</u> 2 797 873	<u>2 856 303</u> 2 797 873

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-123-4712 (2306-0601-4722)	2х35 (мк)-1	км	3	1322	<u>3 828 650</u> 3 750 521	<u>3 828 650</u> 3 750 521
243-123-4713 (2306-0601-4723)	2х50 (мк)-1	км	3	1750	<u>5 067 051</u> 4 963 650	<u>5 067 051</u> 4 963 650
243-123-4714 (2306-0601-4724)	2х70 (мк)-1	км	3	1710	<u>7 074 126</u> 6 931 464	<u>7 074 126</u> 6 931 464
243-123-4715 (2306-0601-4725)	2х95 (мк)-1	км	3	2245	<u>9 698 637</u> 9 503 277	<u>9 698 637</u> 9 503 277
243-123-4716 (2306-0601-4726)	2х120 (мк)-1	км	3	2750	<u>12 278 096</u> 12 030 990	<u>12 278 096</u> 12 030 990
243-123-4717 (2306-0601-4727)	2х150 (мк)-1	км	3	3383	<u>14 959 345</u> 14 658 202	<u>14 959 345</u> 14 658 202
243-123-4718 (2306-0601-4728)	2х185 (мк)-1	км	3	3841	<u>18 564 126</u> 18 191 242	<u>18 564 126</u> 18 191 242
243-123-4719 (2306-0601-4729)	2х240 (мк)-1	км	3	4365	<u>24 301 260</u> 23 814 672	<u>24 301 260</u> 23 814 672
243-123-4800	Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с пластмассовой изоляцией, число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвВГнг(А)-LS					
243-123-4801 (2306-0601-4302)	3х1,5 (ок)-0,66	км	3	123	<u>314 395</u> 307 946	<u>314 395</u> 307 946
243-123-4802 (2306-0601-4303)	3х2,5 (ок)-0,66	км	3	160	<u>450 028</u> 440 834	<u>450 028</u> 440 834
243-123-4803 (2306-0601-4304)	3х4 (ок)-0,66	км	3	215	<u>733 474</u> 718 595	<u>733 474</u> 718 595
243-123-4804 (2306-0601-4305)	3х6 (ок)-0,66	км	3	286	<u>922 332</u> 903 586	<u>922 332</u> 903 586
243-123-4805 (2306-0601-4306)	3х10 (ок)-0,66	км	3	422	<u>1 610 987</u> 1 578 423	<u>1 610 987</u> 1 578 423
243-123-4806 (2306-0601-4307)	3х16 (ок)-0,66	км	3	611	<u>2 438 211</u> 2 388 990	<u>2 438 211</u> 2 388 990
243-123-4807 (2306-0601-4308)	3х25 (ок)-0,66	км	3	1024	<u>3 779 623</u> 3 703 145	<u>3 779 623</u> 3 703 145

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-123-4810 (2306-0601-4315)	3х16 (мк)-0,66	км	3	642	<u>2 503 916</u> 2 453 335	<u>2 503 916</u> 2 453 335
243-123-4811 (2306-0601-4316)	3х25 (мк)-0,66	км	3	1075	<u>4 036 541</u> 3 954 907	<u>4 036 541</u> 3 954 907
243-123-4812 (2306-0601-4317)	3х35 (мк)-0,66	км	3	1399	<u>5 449 126</u> 5 339 045	<u>5 449 126</u> 5 339 045
243-123-4813 (2306-0601-4318)	3х50 (мк)-0,66	км	3	1861	<u>7 242 323</u> 7 096 013	<u>7 242 323</u> 7 096 013
243-123-4900	Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с пластмассовой изоляцией, число жил 3, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвВГнг(А)-LS					
243-123-4901 (2306-0601-4801)	3х1,5 (ок)-1	км	3	203	<u>377 970</u> 370 089	<u>377 970</u> 370 089
243-123-4902 (2306-0601-4802)	3х2,5 (ок)-1	км	3	253	<u>525 425</u> 514 537	<u>525 425</u> 514 537
243-123-4903 (2306-0601-4803)	3х4 (ок)-1	км	3	310	<u>773 079</u> 757 203	<u>773 079</u> 757 203
243-123-4904 (2306-0601-4804)	3х6 (ок)-1	км	3	364	<u>1 060 508</u> 1 038 872	<u>1 060 508</u> 1 038 872
243-123-4905 (2306-0601-4805)	3х10 (ок)-1	км	3	412	<u>1 625 979</u> 1 593 145	<u>1 625 979</u> 1 593 145
243-123-4906 (2306-0601-4806)	3х16 (ок)-1	км	3	465	<u>2 454 568</u> 2 405 364	<u>2 454 568</u> 2 405 364
243-123-4907 (2306-0601-4807)	3х25 (ок)-1	км	3	412	<u>3 797 352</u> 3 721 942	<u>3 797 352</u> 3 721 942
243-123-4910 (2306-0601-4820)	3х16 (мк)-1	км	3	837	<u>2 521 896</u> 2 470 512	<u>2 521 896</u> 2 470 512
243-123-4911 (2306-0601-4821)	3х25 (мк)-1	км	3	1222	<u>4 076 025</u> 3 993 278	<u>4 076 025</u> 3 993 278
243-123-4912 (2306-0601-4822)	3х35 (мк)-1	км	3	1568	<u>5 471 920</u> 5 361 002	<u>5 471 920</u> 5 361 002
243-123-4913 (2306-0601-4823)	3х50 (мк)-1	км	3	2105	<u>7 267 938</u> 7 120 562	<u>7 267 938</u> 7 120 562

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-123-4914 (2306-0601-4824)	3х70 (мк)-1	км	3	2454	<u>10 273 372</u> 10 066 258	<u>10 273 372</u> 10 066 258
243-123-4915 (2306-0601-4825)	3х95 (мк)-1	км	3	3240	<u>14 015 843</u> 13 733 531	<u>14 015 843</u> 13 733 531
243-123-4916 (2306-0601-4826)	3х120 (мк)-1	км	3	4012	<u>17 803 472</u> 17 445 106	<u>17 803 472</u> 17 445 106
243-123-4917 (2306-0601-4827)	3х150 (мк)-1	км	3	4938	<u>21 741 246</u> 21 303 528	<u>21 741 246</u> 21 303 528
243-123-4918 (2306-0601-4828)	3х185 (мк)-1	км	3	6090	<u>26 975 556</u> 26 432 542	<u>26 975 556</u> 26 432 542
243-123-4919 (2306-0601-4829)	3х240 (мк)-1	км	3	7880	<u>35 427 764</u> 34 714 880	<u>35 427 764</u> 34 714 880
243-123-4920 (2306-0601-4830)	3х300 (мк)-1	км	3	8641	<u>43 217 824</u> 42 350 432	<u>43 217 824</u> 42 350 432
243-123-5000	Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с пластмассовой изоляцией, число жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвВГнг(А)-LS					
243-123-5001 (2306-0601-4401)	4х1,5 (ок)-0,66	км	3	144	<u>389 250</u> 381 285	<u>389 250</u> 381 285
243-123-5002 (2306-0601-4402)	4х2,5 (ок)-0,66	км	3	192	<u>626 832</u> 614 098	<u>626 832</u> 614 098
243-123-5003 (2306-0601-4403)	4х4 (ок)-0,66	км	3	261	<u>929 675</u> 910 842	<u>929 675</u> 910 842
243-123-5004 (2306-0601-4404)	4х6 (ок)-0,66	км	3	351	<u>1 304 177</u> 1 277 793	<u>1 304 177</u> 1 277 793
243-123-5005 (2306-0601-4405)	4х10 (ок)-0,66	км	3	525	<u>2 090 939</u> 2 048 726	<u>2 090 939</u> 2 048 726
243-123-5006 (2306-0601-4406)	4х16 (ок)-0,66	км	3	767	<u>3 168 886</u> 3 104 977	<u>3 168 886</u> 3 104 977
243-123-5007 (2306-0601-4407)	4х25 (ок)-0,66	км	3	1281	<u>4 954 669</u> 4 854 556	<u>4 954 669</u> 4 854 556
243-123-5010 (2306-0601-4414)	4х16 (мк)-0,66	км	3	805	<u>3 252 649</u> 3 187 010	<u>3 252 649</u> 3 187 010

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-123-5011 (2306-0601-4415)	4х25 (мк)-0,66	км	3	1345	<u>5 290 857</u> 5 184 004	<u>5 290 857</u> 5 184 004
243-123-5012 (2306-0601-4416)	4х35 (мк)-0,66	км	3	1780	<u>7 143 607</u> 6 999 420	<u>7 143 607</u> 6 999 420
243-123-5013 (2306-0601-4417)	4х50 (мк)-0,66	км	3	2349	<u>9 185 135</u> 8 999 602	<u>9 185 135</u> 8 999 602
243-123-5100	Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с пластмассовой изоляцией, число жил 4, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвВГнг(А)-LS					
243-123-5101 (2306-0601-4901)	4х1,5 (ок)-1	км	3	231	<u>397 631</u> 389 301	<u>397 631</u> 389 301
243-123-5102 (2306-0601-4902)	4х2,5 (ок)-1	км	3	291	<u>585 762</u> 573 604	<u>585 762</u> 573 604
243-123-5103 (2306-0601-4903)	4х4 (ок)-1	км	3	351	<u>976 097</u> 956 146	<u>976 097</u> 956 146
243-123-5104 (2306-0601-4904)	4х6 (ок)-1	км	3	423	<u>1 353 592</u> 1 326 073	<u>1 353 592</u> 1 326 073
243-123-5105 (2306-0601-4905)	4х10 (ок)-1	км	3	471	<u>2 189 469</u> 2 145 449	<u>2 189 469</u> 2 145 449
243-123-5106 (2306-0601-4906)	4х16 (ок)-1	км	3	521	<u>3 010 080</u> 2 949 854	<u>3 010 080</u> 2 949 854
243-123-5107 (2306-0601-4907)	4х25 (ок)-1	км	3	571	<u>4 670 616</u> 4 577 715	<u>4 670 616</u> 4 577 715
243-123-5110 (2306-0601-4918)	4х16 (мк)-1	км	3	1066	<u>3 274 122</u> 3 207 459	<u>3 274 122</u> 3 207 459
243-123-5111 (2306-0601-4919)	4х25 (мк)-1	км	3	1579	<u>5 316 190</u> 5 208 299	<u>5 316 190</u> 5 208 299
243-123-5112 (2306-0601-4920)	4х35 (мк)-1	км	3	2058	<u>6 638 809</u> 6 503 878	<u>6 638 809</u> 6 503 878
243-123-5113 (2306-0601-4921)	4х50 (мк)-1	км	3	2761	<u>9 201 663</u> 9 014 854	<u>9 201 663</u> 9 014 854
243-123-5114 (2306-0601-4922)	4х70 (мк)-1	км	3	3179	<u>12 854 693</u> 12 595 289	<u>12 854 693</u> 12 595 289

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-123-5115 (2306-0601-4923)	4х95 (мк)-1	км	3	4291	<u>17 386 196</u> 17 035 368	<u>17 386 196</u> 17 035 368
243-123-5116 (2306-0601-4924)	4х120 (мк)-1	км	3	5273	<u>21 967 100</u> 21 524 180	<u>21 967 100</u> 21 524 180
243-123-5117 (2306-0601-4925)	4х150 (мк)-1	км	3	6453	<u>27 166 092</u> 26 618 502	<u>27 166 092</u> 26 618 502
243-123-5118 (2306-0601-4926)	4х185 (мк)-1	км	3	7961	<u>33 630 192</u> 32 952 364	<u>33 630 192</u> 32 952 364
243-123-5119 (2306-0601-4927)	4х240 (мк)-1	км	3	10282	<u>41 841 400</u> 40 997 208	<u>41 841 400</u> 40 997 208
243-123-5200	Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с пластмассовой изоляцией, число жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвВГнг(А)-LS					
243-123-5201 (2306-0601-4501)	5х1,5 (ок)-0,66	км	3	167	<u>549 244</u> 538 088	<u>549 244</u> 538 088
243-123-5202 (2306-0601-4502)	5х2,5 (ок)-0,66	км	3	225	<u>787 287</u> 771 330	<u>787 287</u> 771 330
243-123-5203 (2306-0601-4503)	5х4 (ок)-0,66	км	3	309	<u>1 182 256</u> 1 158 360	<u>1 182 256</u> 1 158 360
243-123-5204 (2306-0601-4504)	5х6 (ок)-0,66	км	3	418	<u>1 650 452</u> 1 617 124	<u>1 650 452</u> 1 617 124
243-123-5205 (2306-0601-4505)	5х10 (ок)-0,66	км	3	631	<u>2 596 841</u> 2 544 463	<u>2 596 841</u> 2 544 463
243-123-5206 (2306-0601-4506)	5х16 (ок)-0,66	км	3	928	<u>3 943 300</u> 3 863 834	<u>3 943 300</u> 3 863 834
243-123-5207 (2306-0601-4507)	5х25 (ок)-0,66	км	3	1571	<u>6 171 900</u> 6 047 249	<u>6 171 900</u> 6 047 249
243-123-5210 (2306-0601-4514)	5х16 (мк)-0,66	км	3	974	<u>4 066 941</u> 3 984 945	<u>4 066 941</u> 3 984 945
243-123-5211 (2306-0601-4515)	5х25 (мк)-0,66	км	3	1650	<u>6 592 662</u> 6 459 579	<u>6 592 662</u> 6 459 579
243-123-5212 (2306-0601-4516)	5х35 (мк)-0,66	км	3	2160	<u>8 279 525</u> 8 112 186	<u>8 279 525</u> 8 112 186

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-123-5213 (2306-0601-4517)	5x50 (мк)-0,66	км	3	2886	<u>11 918 752</u> 11 678 378	<u>11 918 752</u> 11 678 378
243-123-5214	5x70 (мк)-0,66	км	3	3180	<u>16 786 288</u> 16 449 793	<u>16 786 288</u> 16 449 793
243-123-5215	5x95 (мк)-0,66	км	3	3420	<u>23 022 280</u> 22 562 952	<u>23 022 280</u> 22 562 952
243-123-5216	5x120 (мк)-0,66	км	3	3500	<u>29 291 084</u> 28 708 656	<u>29 291 084</u> 28 708 656
243-123-5217	5x150 (мк)-0,66	км	3	4340	<u>35 788 412</u> 35 076 644	<u>35 788 412</u> 35 076 644
243-123-5218	5x185 (мк)-0,66	км	3	4600	<u>44 443 352</u> 43 561 280	<u>44 443 352</u> 43 561 280
243-123-5219	5x240 (мк)-0,66	км	3	5000	<u>58 495 320</u> 57 336 792	<u>58 495 320</u> 57 336 792
243-123-5300	Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с пластмассовой изоляцией, число жил 5, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвВГнг(А)-LS					
243-123-5301 (2306-0601-5001)	5x1,5 (ок)-1	км	3	321		<u>470 138</u> 460 428
243-123-5302 (2306-0601-5002)	5x2,5 (ок)-1	км	3	370	<u>620 574</u> 607 551	<u>620 574</u> 607 551
243-123-5303 (2306-0601-5003)	5x4 (ок)-1	км	3	471	<u>957 025</u> 937 170	<u>957 025</u> 937 170
243-123-5304 (2306-0601-5004)	5x6 (ок)-1	км	3	607	<u>1 409 066</u> 1 380 034	<u>1 409 066</u> 1 380 034
243-123-5305 (2306-0601-5005)	5x10 (ок)-1	км	3	830	<u>2 175 706</u> 2 131 125	<u>2 175 706</u> 2 131 125
243-123-5306 (2306-0601-5006)	5x16 (ок)-1	км	3	1327	<u>3 526 255</u> 3 454 045	<u>3 526 255</u> 3 454 045
243-123-5307 (2306-0601-5007)	5x25 (ок)-1	км	3	1978	<u>5 475 751</u> 5 363 810	<u>5 475 751</u> 5 363 810
243-123-5310 (2306-0601-5018)	5x16 (мк)-1	км	3	1364		<u>3 901 576</u> 3 821 921

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-123-5311 (2306-0601-5019)	5х25 (мк)-1	км	3	1926		<u>6 325 701</u> 6 197 214
243-123-5312 (2306-0601-5020)	5х35 (мк)-1	км	3	2468	<u>7 514 999</u> 7 361 939	<u>7 514 999</u> 7 361 939
243-123-5313 (2306-0601-5021)	5х50 (мк)-1	км	3	3222	<u>11 400 783</u> 11 169 788	<u>11 400 783</u> 11 169 788
243-123-5314 (2306-0601-5022)	5х70 (мк)-1	км	3	4037	<u>14 732 228</u> 14 434 026	<u>14 732 228</u> 14 434 026
243-123-5315 (2306-0601-5023)	5х95 (мк)-1	км	3	5297	<u>20 522 004</u> 20 107 364	<u>20 522 004</u> 20 107 364
243-123-5316 (2306-0601-5024)	5х120 (мк)-1	км	3	6591	<u>25 855 576</u> 25 333 364	<u>25 855 576</u> 25 333 364
243-123-5317 (2306-0601-5025)	5х150 (мк)-1	км	3	8062	<u>32 155 844</u> 31 506 694	<u>32 155 844</u> 31 506 694
243-123-5318 (2306-0601-5026)	5х185 (мк)-1	км	3	9842	<u>39 175 744</u> 38 384 832	<u>39 175 744</u> 38 384 832
243-123-5319 (2306-0601-5027)	5х240 (мк)-1	км	3	12787	<u>51 085 264</u> 50 054 024	<u>51 085 264</u> 50 054 024
243-123-6100	Кабель силовой не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с пластмассовой изоляцией, число жил 4, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АПвВГнг(А)-LS					
243-123-6120 (2306-0601-5926)	4х95 (мк)-1	км	3	2345	<u>2 319 968</u> 2 269 056	<u>2 319 968</u> 2 269 056
243-123-6121 (2306-0601-5927)	4х120 (мк)-1	км	3	2897	<u>2 858 386</u> 2 795 640	<u>2 858 386</u> 2 795 640
243-123-6900	Кабель силовой не распространяющий горение, с пластмассовой изоляцией, число жил 3, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АПвВГнг(В)					
243-123-6918 (2306-0601-2813)	3х50 (мк)-1	км	3	1163	<u>1 093 590</u> 1 069 458	<u>1 093 590</u> 1 069 458
243-123-6919 (2306-0601-2814)	3х70 (мк)-1	км	3	1227	<u>1 399 051</u> 1 368 781	<u>1 399 051</u> 1 368 781

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-123-6920 (2306-0601-2815)	3x95 (мк)-1	км	3	1548	<u>1 789 382</u> 1 750 717	<u>1 789 382</u> 1 750 717
243-123-6921 (2306-0601-2816)	3x120 (мк)-1	км	3	1854	<u>2 230 663</u> 2 182 638	<u>2 230 663</u> 2 182 638
243-123-6922 (2306-0601-2817)	3x150 (мк)-1	км	3	2321	<u>2 710 778</u> 2 652 259	<u>2 710 778</u> 2 652 259
243-123-6923 (2306-0601-2818)	3x185 (мк)-1	км	3	2883	<u>3 362 641</u> 3 290 040	<u>3 362 641</u> 3 290 040
243-123-6924 (2306-0601-2819)	3x240 (мк)-1	км	3	3550	<u>4 150 739</u> 4 061 143	<u>4 150 739</u> 4 061 143
243-123-6967 (2306-0601-2847)	3x50+1x25 (мс)-1	км	3	838	<u>1 195 101</u> 1 169 730	<u>1 195 101</u> 1 169 730
243-123-6968 (2306-0601-2848)	3x50+1x35 (мс)-1	км	3	869	<u>1 239 477</u> 1 213 164	<u>1 239 477</u> 1 213 164
243-123-6969 (2306-0601-2849)	3x70+1x35 (мс)-1	км	3	1071	<u>1 473 092</u> 1 441 731	<u>1 473 092</u> 1 441 731
243-123-6970 (2306-0601-2850)	3x95+1x50 (мс)-1	км	3	1417	<u>1 915 558</u> 1 874 721	<u>1 915 558</u> 1 874 721
243-123-6971 (2306-0601-2851)	3x95+1x70 (мс)-1	км	3	1482	<u>2 001 720</u> 1 959 044	<u>2 001 720</u> 1 959 044
243-123-6972 (2306-0601-2852)	3x120+1x70 (мс)-1	км	3	1754	<u>2 434 341</u> 2 382 553	<u>2 434 341</u> 2 382 553
243-123-6973 (2306-0601-2853)	3x120+1x95 (мс)-1	км	3	1836	<u>2 540 260</u> 2 486 206	<u>2 540 260</u> 2 486 206
243-123-6974 (2306-0601-2854)	3x150+1x70 (мс)-1	км	3	2092	<u>2 891 424</u> 2 829 892	<u>2 891 424</u> 2 829 892
243-123-6975 (2306-0601-2855)	3x185+1x95 (мс)-1	км	3	2583	<u>3 572 287</u> 3 496 269	<u>3 572 287</u> 3 496 269
243-123-6976 (2306-0601-2856)	3x240+1x120 (мс)-1	км	3	3235	<u>4 484 201</u> 4 388 795	<u>4 484 201</u> 4 388 795
243-123-6977 (2306-0601-2857)	3x300+1x150 (мс)-1	км	3	4169	<u>5 516 811</u> 5 398 998	<u>5 516 811</u> 5 398 998
243-123-6978 (2306-0601-2858)	3x400+1x240 (мс)-1	км	3	5548	<u>7 251 759</u> 7 096 739	<u>7 251 759</u> 7 096 739

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-123-6979 (2306-0601-2859)	3х500+1х300 (мс)-1	км	3	7009	9 107 299 8 912 517	9 107 299 8 912 517
243-123-7100	Кабель силовой не распространяющий горение, с пластмассовой изоляцией, число жил 4, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АПВВГнг(В)					
243-123-7145	4х50 (мс)-1	км	3	905	1 306 120 1 278 417	1 306 120 1 278 417
243-123-7146 (2306-0601-2928)	4х70 (мс)-1	км	3	1170	1 642 318 1 607 410	1 642 318 1 607 410
243-123-7147 (2306-0601-2929)	4х95 (мс)-1	км	3	1491	2 085 783 2 041 438	2 085 783 2 041 438
243-123-7148 (2306-0601-2930)	4х120 (мс)-1	км	3	1847	2 657 848 2 601 462	2 657 848 2 601 462
243-123-7149 (2306-0601-2931)	4х150 (мс)-1	км	3	2258	3 248 872 3 179 947	3 248 872 3 179 947
243-123-7150 (2306-0601-2932)	4х185 (мс)-1	км	3	2761	3 993 308 3 908 623	3 993 308 3 908 623
243-123-7151 (2306-0601-2933)	4х240 (мс)-1	км	3	3485	5 021 718 4 915 194	5 021 718 4 915 194
243-123-7152 (2306-0601-2934)	4х300 (мс)-1	км	3	4294	6 179 745 6 048 644	6 179 745 6 048 644

Группа 243-124. Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвВ, АПвВ,ПвВнг,АПвВнг

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-124-0100	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 1, напряжение 10 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки ПвВ					
243-124-0101 (2306-0602-0301)	1х25/16 (мк)-10	км	3	786	2 682 867 2 628 444	2 682 867 2 628 444
243-124-0102 (2306-0602-0302)	1х35/16 (мк)-10	км	3	915	3 184 432 3 119 876	3 184 432 3 119 876

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-124-0103 (2306-0602-0303)	1x50/16 (МК)-10	км	3	1044	<u>3 716 218</u> 3 640 937	<u>3 716 218</u> 3 640 937
243-124-0104 (2306-0602-0304)	1x50/25 (МК)-10	км	3	1080	<u>4 001 311</u> 3 920 356	<u>4 001 311</u> 3 920 356
243-124-0105 (2306-0602-0305)	1x50/35 (МК)-10	км	3	1080	<u>4 471 307</u> 4 381 137	<u>4 471 307</u> 4 381 137
243-124-0106 (2306-0602-0306)	1x70/16 (МК)-10	км	3	1263	<u>4 544 801</u> 4 452 767	<u>4 544 801</u> 4 452 767
243-124-0107 (2306-0602-0307)	1x70/25 (МК)-10	км	3	1371	<u>4 712 959</u> 4 617 378	<u>4 712 959</u> 4 617 378
243-124-0108 (2306-0602-0308)	1x70/35 (МК)-10	км	3	1371	<u>5 183 101</u> 5 078 301	<u>5 183 101</u> 5 078 301
243-124-0109 (2306-0602-0309)	1x95/16 (МК)-10	км	3	1528	<u>5 755 661</u> 5 639 272	<u>5 755 661</u> 5 639 272
243-124-0110 (2306-0602-0310)	1x95/25 (МК)-10	км	3	1614	<u>5 822 675</u> 5 704 772	<u>5 822 675</u> 5 704 772
243-124-0111 (2306-0602-0311)	1x95/35 (МК)-10	км	3	1614	<u>6 292 817</u> 6 165 696	<u>6 292 817</u> 6 165 696
243-124-0112 (2306-0602-0312)	1x120/16 (МК)-10	км	3	1792	<u>6 577 228</u> 6 444 119	<u>6 577 228</u> 6 444 119
243-124-0113 (2306-0602-0313)	1x120/25 (МК)-10	км	3	1886	<u>6 640 836</u> 6 506 262	<u>6 640 836</u> 6 506 262
243-124-0114 (2306-0602-0314)	1x120/35 (МК)-10	км	3	1886	<u>7 110 898</u> 6 967 108	<u>7 110 898</u> 6 967 108
243-124-0115 (2306-0602-0315)	1x150/25 (МК)-10	км	3	2179	<u>7 948 428</u> 7 787 538	<u>7 948 428</u> 7 787 538
243-124-0116 (2306-0602-0316)	1x150/35 (МК)-10	км	3	2180	<u>8 418 493</u> 8 248 383	<u>8 418 493</u> 8 248 383
243-124-0117 (2306-0602-0317)	1x150/50 (МК)-10	км	3	2180	<u>9 093 513</u> 8 910 168	<u>9 093 513</u> 8 910 168
243-124-0118 (2306-0602-0318)	1x185/25 (МК)-10	км	3	2535	<u>9 442 054</u> 9 251 053	<u>9 442 054</u> 9 251 053
243-124-0119 (2306-0602-0319)	1x185/35 (МК)-10	км	3	2554	<u>9 912 160</u> 9 711 898	<u>9 912 160</u> 9 711 898

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-124-0120 (2306-0602-0320)	1x185/50 (мк)-10	км	3	2554	<u>10 587 180</u> 10 373 683	<u>10 587 180</u> 10 373 683
243-124-0121 (2306-0602-0321)	1x240/25 (мк)-10	км	3	3083	<u>11 585 842</u> 11 351 540	<u>11 585 842</u> 11 351 540
243-124-0122 (2306-0602-0322)	1x240/35 (мк)-10	км	3	3202	<u>12 056 186</u> 11 812 386	<u>12 056 186</u> 11 812 386
243-124-0123 (2306-0602-0323)	1x240/50 (мк)-10	км	3	3202	<u>12 731 206</u> 12 474 170	<u>12 731 206</u> 12 474 170
243-124-0124 (2306-0602-0324)	1x300/25 (мк)-10	км	3	3678	<u>14 487 036</u> 14 194 472	<u>14 487 036</u> 14 194 472
243-124-0125 (2306-0602-0325)	1x300/35 (мк)-10	км	3	3856	<u>14 956 995</u> 14 654 804	<u>14 956 995</u> 14 654 804
243-124-0126 (2306-0602-0326)	1x300/50 (мк)-10	км	3	3856	<u>15 631 741</u> 15 316 320	<u>15 631 741</u> 15 316 320
243-124-0127 (2306-0602-0327)	1x400/35 (мк)-10	км	3	4744	<u>19 063 404</u> 18 678 644	<u>19 063 404</u> 18 678 644
243-124-0128 (2306-0602-0328)	1x400/50 (мк)-10	км	3	4921	<u>19 763 888</u> 19 364 982	<u>19 763 888</u> 19 364 982
243-124-0129 (2306-0602-0329)	1x400/70 (мк)-10	км	3	4921	<u>20 718 204</u> 20 300 586	<u>20 718 204</u> 20 300 586
243-124-0130 (2306-0602-0330)	1x500/35 (мк)-10	км	3	5707	<u>23 259 902</u> 22 790 628	<u>23 259 902</u> 22 790 628
243-124-0133 (2306-0602-0333)	1x630/35 (мк)-10	км	3	6990	<u>29 338 620</u> 28 747 188	<u>29 338 620</u> 28 747 188
243-124-0200	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 3, напряжение 10 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки ПвВ					
243-124-0201 (2306-0602-0401)	3x25/16 (мк)-10	км	3	2223	<u>6 423 188</u> 6 292 103	<u>6 423 188</u> 6 292 103
243-124-0202 (2306-0602-0402)	3x35/16 (мк)-10	км	3	2675	<u>8 036 156</u> 7 872 399	<u>8 036 156</u> 7 872 399
243-124-0203 (2306-0602-0403)	3x50/16 (мк)-10	км	3	3645	<u>9 987 679</u> 9 783 414	<u>9 987 679</u> 9 783 414

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-124-0204 (2306-0602-0404)	3x50/25 (МК)-10	км	3	3573	<u>10 924 830</u> 10 702 355	<u>10 924 830</u> 10 702 355
243-124-0205 (2306-0602-0405)	3x50/35 (МК)-10	км	3	3573	<u>11 590 994</u> 11 355 458	<u>11 590 994</u> 11 355 458
243-124-0206 (2306-0602-0406)	3x70/16 (МК)-10	км	3	4494	<u>12 575 993</u> 12 319 013	<u>12 575 993</u> 12 319 013
243-124-0207 (2306-0602-0407)	3x70/25 (МК)-10	км	3	4614	<u>13 104 508</u> 12 836 888	<u>13 104 508</u> 12 836 888
243-124-0208 (2306-0602-0408)	3x70/35 (МК)-10	км	3	4614	<u>13 889 302</u> 13 606 293	<u>13 889 302</u> 13 606 293
243-124-0209 (2306-0602-0409)	3x95/16 (МК)-10	км	3	5458	<u>16 285 907</u> 15 953 954	<u>16 285 907</u> 15 953 954
243-124-0210 (2306-0602-0410)	3x95/25 (МК)-10	км	3	5550	<u>16 798 420</u> 16 456 204	<u>16 798 420</u> 16 456 204
243-124-0211 (2306-0602-0411)	3x95/35 (МК)-10	км	3	5550	<u>17 493 828</u> 17 137 978	<u>17 493 828</u> 17 137 978
243-124-0212 (2306-0602-0412)	3x120/16 (МК)-10	км	3	6447	<u>19 367 300</u> 18 972 642	<u>19 367 300</u> 18 972 642
243-124-0213 (2306-0602-0413)	3x120/25 (МК)-10	км	3	6544	<u>19 387 418</u> 18 992 140	<u>19 387 418</u> 18 992 140
243-124-0214 (2306-0602-0414)	3x120/35 (МК)-10	км	3	6544	<u>20 140 756</u> 19 730 706	<u>20 140 756</u> 19 730 706
243-124-0215 (2306-0602-0415)	3x150/25 (МК)-10	км	3	7697	<u>23 687 244</u> 23 204 988	<u>23 687 244</u> 23 204 988
243-124-0216 (2306-0602-0416)	3x150/35 (МК)-10	км	3	7580	<u>24 266 812</u> 23 773 464	<u>24 266 812</u> 23 773 464
243-124-0217 (2306-0602-0417)	3x150/50 (МК)-10	км	3	7580	<u>25 476 686</u> 24 959 616	<u>25 476 686</u> 24 959 616
243-124-0218 (2306-0602-0418)	3x185/25 (МК)-10	км	3	9005	<u>28 581 092</u> 27 999 856	<u>28 581 092</u> 27 999 856
243-124-0219 (2306-0602-0419)	3x185/35 (МК)-10	км	3	8789	<u>29 138 780</u> 28 547 108	<u>29 138 780</u> 28 547 108
243-124-0220 (2306-0602-0420)	3x185/50 (МК)-10	км	3	8789	<u>30 192 326</u> 29 579 996	<u>30 192 326</u> 29 579 996

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-124-0221 (2306-0602-0421)	3х240/25 (мк)-10	км	3	10975	<u>35 620 740</u> 34 896 916	<u>35 620 740</u> 34 896 916
243-124-0222 (2306-0602-0422)	3х240/35 (мк)-10	км	3	10967	<u>36 017 496</u> 35 285 912	<u>36 017 496</u> 35 285 912
243-124-0223 (2306-0602-0423)	3х240/50 (мк)-10	км	3	11105	<u>37 158 824</u> 36 404 540	<u>37 158 824</u> 36 404 540
243-124-0224 (2306-0602-0424)	3х300/25 (мк)-10	км	3	13123	<u>45 049 784</u> 44 136 112	<u>45 049 784</u> 44 136 112
243-124-0225 (2306-0602-0425)	3х300/35 (мк)-10	км	3	13123	<u>45 152 600</u> 44 236 908	<u>45 152 600</u> 44 236 908
243-124-0226 (2306-0602-0426)	3х300/50 (мк)-10	км	3	13237	<u>46 386 660</u> 45 446 508	<u>46 386 660</u> 45 446 508
243-124-0300	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 1, напряжение 20 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки ПвВ					
243-124-0302 (2306-0602-0702)	1х50/16 (мк)-20	км	3	1217	<u>4 059 632</u> 3 977 217	<u>4 059 632</u> 3 977 217
243-124-0317 (2306-0602-0717)	1х185/25 (мк)-20	км	3	2755	<u>10 064 500</u> 9 860 786	<u>10 064 500</u> 9 860 786
243-124-0400	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 1, напряжение 35 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки ПвВ					
243-124-0417 (2306-0602-0917)	1х185/25 (мк)-35	км	3	3113	<u>10 925 457</u> 10 704 034	<u>10 925 457</u> 10 704 034
243-124-0500	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 3, напряжение 35 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки ПвВ					
243-124-0517 (2306-0602-1017)	3х185/25 (мк)-35	км	3	12371	<u>33 190 792</u> 32 511 384	<u>33 190 792</u> 32 511 384
243-124-0520 (2306-0602-1020)	3х240/25 (мк)-35	км	3	14554	<u>40 800 812</u> 39 967 140	<u>40 800 812</u> 39 967 140
243-124-0600	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 1, напряжение 10 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки АПвВ					

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
243-124-0601 (2306-0602-1401)	1x25/16 (МК)-10	км	3	635	<u>1 893 306</u> 1 854 714	<u>1 893 306</u> 1 854 714
243-124-0602 (2306-0602-1402)	1x35/16 (МК)-10	км	3	706	<u>2 007 234</u> 1 966 244	<u>2 007 234</u> 1 966 244
243-124-0603 (2306-0602-1403)	1x50/16 (МК)-10	км	3	735	<u>2 062 238</u> 2 020 102	<u>2 062 238</u> 2 020 102
243-124-0604 (2306-0602-1404)	1x50/25 (МК)-10	км	3	779	<u>2 127 764</u> 2 084 242	<u>2 127 764</u> 2 084 242
243-124-0605 (2306-0602-1405)	1x50/35 (МК)-10	км	3	779	<u>2 587 463</u> 2 534 927	<u>2 587 463</u> 2 534 927
243-124-0606 (2306-0602-1406)	1x70/16 (МК)-10	км	3	829	<u>2 201 427</u> 2 156 345	<u>2 201 427</u> 2 156 345
243-124-0607 (2306-0602-1407)	1x70/25 (МК)-10	км	3	912	<u>2 266 991</u> 2 220 431	<u>2 266 991</u> 2 220 431
243-124-0608 (2306-0602-1408)	1x70/35 (МК)-10	км	3	912	<u>2 726 987</u> 2 671 408	<u>2 726 987</u> 2 671 408
243-124-0609 (2306-0602-1409)	1x95/16 (МК)-10	км	3	940	<u>2 223 256</u> 2 177 489	<u>2 223 256</u> 2 177 489
243-124-0610 (2306-0602-1410)	1x95/25 (МК)-10	км	3	1028	<u>2 433 832</u> 2 383 733	<u>2 433 832</u> 2 383 733
243-124-0611 (2306-0602-1411)	1x95/35 (МК)-10	км	3	1028	<u>2 893 827</u> 2 834 708	<u>2 893 827</u> 2 834 708
243-124-0612 (2306-0602-1412)	1x120/16 (МК)-10	км	3	1050	<u>2 387 115</u> 2 337 881	<u>2 387 115</u> 2 337 881
243-124-0613 (2306-0602-1413)	1x120/25 (МК)-10	км	3	1152	<u>2 597 859</u> 2 544 257	<u>2 597 859</u> 2 544 257
243-124-0614 (2306-0602-1414)	1x120/35 (МК)-10	км	3	1152	<u>3 056 111</u> 2 993 523	<u>3 056 111</u> 2 993 523
243-124-0615 (2306-0602-1415)	1x150/25 (МК)-10	км	3	1251	<u>2 777 778</u> 2 720 419	<u>2 777 778</u> 2 720 419
243-124-0616 (2306-0602-1416)	1x150/35 (МК)-10	км	3	1297	<u>3 212 476</u> 3 146 487	<u>3 212 476</u> 3 146 487
243-124-0617 (2306-0602-1417)	1x150/50 (МК)-10	км	3	1297	<u>3 872 928</u> 3 793 989	<u>3 872 928</u> 3 793 989

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-124-0618 (2306-0602-1418)	1x185/25 (МК)-10	км	3	1390	<u>2 990 982</u> 2 929 121	<u>2 990 982</u> 2 929 121
243-124-0619 (2306-0602-1419)	1x185/35 (МК)-10	км	3	1445	<u>3 399 375</u> 3 329 379	<u>3 399 375</u> 3 329 379
243-124-0620 (2306-0602-1420)	1x185/50 (МК)-10	км	3	1445	<u>4 059 827</u> 3 976 881	<u>4 059 827</u> 3 976 881
243-124-0621 (2306-0602-1421)	1x240/25 (МК)-10	км	3	1597	<u>3 294 925</u> 3 226 625	<u>3 294 925</u> 3 226 625
243-124-0622 (2306-0602-1422)	1x240/35 (МК)-10	км	3	1703	<u>3 678 728</u> 3 602 659	<u>3 678 728</u> 3 602 659
243-124-0623 (2306-0602-1423)	1x240/50 (МК)-10	км	3	1703	<u>4 339 179</u> 4 250 159	<u>4 339 179</u> 4 250 159
243-124-0624 (2306-0602-1424)	1x300/25 (МК)-10	км	3	1821	<u>3 661 169</u> 3 585 170	<u>3 661 169</u> 3 585 170
243-124-0625 (2306-0602-1425)	1x300/35 (МК)-10	км	3	1960	<u>4 088 301</u> 4 003 606	<u>4 088 301</u> 4 003 606
243-124-0628 (2306-0602-1428)	1x400/50 (МК)-10	км	3	2392	<u>5 214 257</u> 5 106 485	<u>5 214 257</u> 5 106 485
243-124-0629 (2306-0602-1429)	1x400/70 (МК)-10	км	3	2423	<u>6 118 948</u> 5 993 365	<u>6 118 948</u> 5 993 365
243-124-0630 (2306-0602-1430)	1x500/35 (МК)-10	км	3	2612	<u>5 159 969</u> 5 052 753	<u>5 159 969</u> 5 052 753
243-124-0631 (2306-0602-1431)	1x500/50 (МК)-10	км	3	2794	<u>5 726 050</u> 5 607 314	<u>5 726 050</u> 5 607 314
243-124-0632 (2306-0602-1432)	1x500/70 (МК)-10	км	3	2825	<u>6 632 398</u> 6 495 818	<u>6 632 398</u> 6 495 818
243-124-0633 (2306-0602-1433)	1x630/35 (МК)-10	км	3	3090	<u>5 950 196</u> 5 826 380	<u>5 950 196</u> 5 826 380
243-124-0634 (2306-0602-1434)	1x630/50 (МК)-10	км	3	3518	<u>6 551 018</u> 6 414 432	<u>6 551 018</u> 6 414 432
243-124-0635 (2306-0602-1435)	1x630/70 (МК)-10	км	3	3549	<u>7 470 712</u> 7 316 021	<u>7 470 712</u> 7 316 021
243-124-0638 (2306-0602-1438)	1x800/70 (МК)-10	км	3	4584	<u>8 657 636</u> 8 477 278	<u>8 657 636</u> 8 477 278

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-124-0700	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 3, напряжение 10 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки АПвВ					
243-124-0701 (2306-0602-1501)	3х25/16 (мк)-10	км	3	1747	<u>3 358 960</u> 3 289 059	<u>3 358 960</u> 3 289 059
243-124-0702 (2306-0602-1502)	3х35/16 (мк)-10	км	3	2016	<u>3 790 490</u> 3 711 505	<u>3 790 490</u> 3 711 505
243-124-0703 (2306-0602-1503)	3х50/16 (мк)-10	км	3	2699	<u>4 222 635</u> 4 133 597	<u>4 222 635</u> 4 133 597
243-124-0704 (2306-0602-1504)	3х50/25 (мк)-10	км	3	2626	<u>4 637 541</u> 4 540 537	<u>4 637 541</u> 4 540 537
243-124-0705 (2306-0602-1505)	3х50/35 (мк)-10	км	3	2704	<u>5 261 103</u> 5 151 691	<u>5 261 103</u> 5 151 691
243-124-0706 (2306-0602-1506)	3х70/16 (мк)-10	км	3	3169	<u>4 842 348</u> 4 740 072	<u>4 842 348</u> 4 740 072
243-124-0707 (2306-0602-1507)	3х70/25 (мк)-10	км	3	3171	<u>5 223 956</u> 5 114 193	<u>5 223 956</u> 5 114 193
243-124-0708 (2306-0602-1508)	3х70/35 (мк)-10	км	3	3252	<u>5 844 002</u> 5 721 894	<u>5 844 002</u> 5 721 894
243-124-0709 (2306-0602-1509)	3х95/16 (мк)-10	км	3	3660	<u>5 541 113</u> 5 424 000	<u>5 541 113</u> 5 424 000
243-124-0710 (2306-0602-1510)	3х95/25 (мк)-10	км	3	3706	<u>5 910 993</u> 5 786 522	<u>5 910 993</u> 5 786 522
243-124-0711 (2306-0602-1511)	3х95/35 (мк)-10	км	3	3787	<u>6 449 588</u> 6 314 368	<u>6 449 588</u> 6 314 368
243-124-0712 (2306-0602-1512)	3х120/16 (мк)-10	км	3	4177	<u>6 166 560</u> 6 035 988	<u>6 166 560</u> 6 035 988
243-124-0713 (2306-0602-1513)	3х120/25 (мк)-10	км	3	4234	<u>6 395 763</u> 6 260 565	<u>6 395 763</u> 6 260 565
243-124-0714 (2306-0602-1514)	3х120/35 (мк)-10	км	3	4271	<u>7 045 065</u> 6 897 050	<u>7 045 065</u> 6 897 050
243-124-0715 (2306-0602-1515)	3х150/25 (мк)-10	км	3	4859	<u>7 069 961</u> 6 920 098	<u>7 069 961</u> 6 920 098

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-124-0716 (2306-0602-1516)	3х150/35 (мк)-10	км	3	4794	<u>7 633 278</u> 7 472 520	<u>7 633 278</u> 7 472 520
243-124-0717 (2306-0602-1517)	3х150/50 (мк)-10	км	3	4925	<u>8 705 783</u> 8 523 693	<u>8 705 783</u> 8 523 693
243-124-0718 (2306-0602-1518)	3х185/25 (мк)-10	км	3	5504	<u>7 863 973</u> 7 697 050	<u>7 863 973</u> 7 697 050
243-124-0719 (2306-0602-1519)	3х185/35 (мк)-10	км	3	5293	<u>8 247 480</u> 8 073 525	<u>8 247 480</u> 8 073 525
243-124-0720 (2306-0602-1520)	3х185/50 (мк)-10	км	3	5447	<u>9 233 721</u> 9 040 072	<u>9 233 721</u> 9 040 072
243-124-0721 (2306-0602-1521)	3х240/25 (мк)-10	км	3	6433	<u>8 986 433</u> 8 795 352	<u>8 986 433</u> 8 795 352
243-124-0722 (2306-0602-1522)	3х240/35 (мк)-10	км	3	6238	<u>9 212 878</u> 9 017 809	<u>9 212 878</u> 9 017 809
243-124-0723 (2306-0602-1523)	3х240/50 (мк)-10	км	3	6374	<u>10 280 912</u> 10 064 587	<u>10 280 912</u> 10 064 587
243-124-0724 (2306-0602-1524)	3х300/25 (мк)-10	км	3	7132	<u>10 489 675</u> 10 267 503	<u>10 489 675</u> 10 267 503
243-124-0725 (2306-0602-1525)	3х300/35 (мк)-10	км	3	7132	<u>10 587 168</u> 10 363 085	<u>10 587 168</u> 10 363 085
243-124-0726 (2306-0602-1526)	3х300/50 (мк)-10	км	3	7246	<u>11 757 351</u> 11 510 059	<u>11 757 351</u> 11 510 059
243-124-0800	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 1, напряжение 20 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки АПвВ					
243-124-0834 (2306-0602-1834)	1х630/70 (мк)-20	км	3	3766	<u>8 341 634</u> 8 169 364	<u>8 341 634</u> 8 169 364
243-124-0900	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 1, напряжение 35 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки АПвВ					
243-124-0909 (2306-0602-2009)	1х95/25 (мк)-35	км	3	1639	<u>3 417 256</u> 3 346 461	<u>3 417 256</u> 3 346 461

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-124-1000	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 3, напряжение 35 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки АПВВ					
243-124-1009 (2306-0602-2109)	3х95/25 (мк)-35	км	3	4864	<u>10 086 168</u> 9 877 152	<u>10 086 168</u> 9 877 152
243-124-1020 (2306-0602-2120)	3х240/25 (мк)-35	км	3	9689	<u>13 586 843</u> 13 298 030	<u>13 586 843</u> 13 298 030
243-124-1100	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 1, напряжение 10 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки ПвВнг					
243-124-1130 (2306-0602-2430)	1х500/35 (мк)-10	км	3	7129		<u>18 022 084</u> 17 657 820
243-124-1131 (2306-0602-2431)	1х500/50 (мк)-10	км	3	7270		<u>18 022 610</u> 17 658 122
243-124-1200	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 1, напряжение 20 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки ПвВнг					
243-124-1219 (2306-0602-2619)	1х185/50 (мк)-20	км	3	3020		<u>8 764 012</u> 8 587 556
243-124-1300	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 3, напряжение 10 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки ПвВнг					
243-124-1301 (2306-0602-3001)	3х25/16 (мк)-10	км	3	2054	<u>6 660 518</u> 6 525 170	<u>6 660 518</u> 6 525 170
243-124-1302 (2306-0602-3002)	3х35/16 (мк)-10	км	3	2526	<u>8 529 726</u> 8 356 636	<u>8 529 726</u> 8 356 636
243-124-1303 (2306-0602-3003)	3х50/16 (мк)-10	км	3	3345	<u>10 038 173</u> 9 833 611	<u>10 038 173</u> 9 833 611
243-124-1304 (2306-0602-3004)	3х50/25 (мк)-10	км	3	3393	<u>10 927 731</u> 10 705 616	<u>10 927 731</u> 10 705 616
243-124-1305 (2306-0602-3005)	3х50/35 (мк)-10	км	3	3480	<u>11 571 519</u> 11 336 580	<u>11 571 519</u> 11 336 580
243-124-1306 (2306-0602-3006)	3х70/16 (мк)-10	км	3	4236	<u>12 860 420</u> 12 598 459	<u>12 860 420</u> 12 598 459

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-124-1307 (2306-0602-3007)	3x70/25 (МК)-10	км	3	4271	<u>13 116 430</u> 12 849 369	<u>13 116 430</u> 12 849 369
243-124-1308 (2306-0602-3008)	3x70/35 (МК)-10	км	3	4494	<u>13 879 167</u> 13 596 635	<u>13 879 167</u> 13 596 635
243-124-1309 (2306-0602-3009)	3x95/16 (МК)-10	км	3	5319	<u>16 613 028</u> 16 274 982	<u>16 613 028</u> 16 274 982
243-124-1310 (2306-0602-3010)	3x95/25 (МК)-10	км	3	5347	<u>16 822 488</u> 16 480 272	<u>16 822 488</u> 16 480 272
243-124-1311 (2306-0602-3011)	3x95/35 (МК)-10	км	3	5555	<u>17 501 416</u> 17 145 408	<u>17 501 416</u> 17 145 408
243-124-1312 (2306-0602-3012)	3x120/16 (МК)-10	км	3	6327	<u>19 405 880</u> 19 010 744	<u>19 405 880</u> 19 010 744
243-124-1313 (2306-0602-3013)	3x120/25 (МК)-10	км	3	6327	<u>19 405 880</u> 19 010 744	<u>19 405 880</u> 19 010 744
243-124-1314 (2306-0602-3014)	3x120/35 (МК)-10	км	3	6483	<u>20 134 028</u> 19 724 252	<u>20 134 028</u> 19 724 252
243-124-1315 (2306-0602-3015)	3x150/25 (МК)-10	км	3	7447	<u>23 725 070</u> 23 242 652	<u>23 725 070</u> 23 242 652
243-124-1316 (2306-0602-3016)	3x150/35 (МК)-10	км	3	7521	<u>24 278 500</u> 23 785 060	<u>24 278 500</u> 23 785 060
243-124-1317 (2306-0602-3017)	3x150/50 (МК)-10	км	3	7741	<u>25 449 614</u> 24 932 702	<u>25 449 614</u> 24 932 702
243-124-1318 (2306-0602-3018)	3x185/25 (МК)-10	км	3	8773	<u>28 768 232</u> 28 183 864	<u>28 768 232</u> 28 183 864
243-124-1319 (2306-0602-3019)	3x185/35 (МК)-10	км	3	8962	<u>29 149 268</u> 28 556 988	<u>29 149 268</u> 28 556 988
243-124-1320 (2306-0602-3020)	3x185/50 (МК)-10	км	3	9098	<u>30 163 720</u> 29 551 236	<u>30 163 720</u> 29 551 236
243-124-1321 (2306-0602-3021)	3x240/25 (МК)-10	км	3	11084	<u>36 082 928</u> 35 349 788	<u>36 082 928</u> 35 349 788
243-124-1322 (2306-0602-3022)	3x240/35 (МК)-10	км	3	11245	<u>36 058 628</u> 35 325 592	<u>36 058 628</u> 35 325 592
243-124-1323 (2306-0602-3023)	3x240/50 (МК)-10	км	3	11392	<u>37 167 536</u> 36 412 420	<u>37 167 536</u> 36 412 420

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-124-1324 (2306-0602-3024)	3х300/25 (мк)-10	км	3	13586	<u>45 098 408</u> 44 182 708	<u>45 098 408</u> 44 182 708
243-124-1325 (2306-0602-3025)	3х300/35 (мк)-10	км	3	13600	<u>45 198 008</u> 44 280 320	<u>45 198 008</u> 44 280 320
243-124-1326 (2306-0602-3026)	3х300/50 (мк)-10	км	3	13785	<u>46 393 228</u> 45 451 680	<u>46 393 228</u> 45 451 680
243-124-1400	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 3, напряжение 20 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки ПвВнг					
243-124-1411 (2306-0602-3211)	3х95/50 (мк)-20	км	3	4987		<u>13 978 950</u> 13 697 236
243-124-1500	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 1, напряжение 10 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки АПвВнг					
243-124-1504 (2306-0602-3401)	1х50/25 (мк)-10	км	3	910	<u>2 160 409</u> 2 115 943	<u>2 160 409</u> 2 115 943
243-124-1510 (2306-0602-3402)	1х95/25 (мк)-10	км	3	1144	<u>2 471 036</u> 2 419 939	<u>2 471 036</u> 2 419 939
243-124-1512 (2306-0602-3403)	1х95/50 (мк)-10	км	3	1384	<u>3 604 899</u> 3 531 014	<u>3 604 899</u> 3 531 014
243-124-1514 (2306-0602-3410)	1х120/25 (мк)-10	км	3	1395	<u>2 637 174</u> 2 582 239	<u>2 637 174</u> 2 582 239
243-124-1519 (2306-0602-3404)	1х185/25 (мк)-10	км	3	1534	<u>2 982 587</u> 2 920 558	<u>2 982 587</u> 2 920 558
243-124-1522 (2306-0602-3405)	1х240/25 (мк)-10	км	3	1774	<u>3 265 100</u> 3 196 976	<u>3 265 100</u> 3 196 976
243-124-1530 (2306-0602-3406)	1х400/70 (мк)-10	км	3	2839	<u>6 136 502</u> 6 009 614	<u>6 136 502</u> 6 009 614
243-124-1600	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 3, напряжение 10 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки АПвВнг					
243-124-1610 (2306-0602-3408)	3х95/25 (мк)-10	км	3	3415	<u>5 963 737</u> 5 838 904	<u>5 963 737</u> 5 838 904

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-124-1618 (2306-0602-3409)	3х185/25 (мк)-10	км	3	4847	<u>7 859 793</u> 7 694 472	<u>7 859 793</u> 7 694 472
243-124-1700	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 1, напряжение 20 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки АПвВнг					
243-124-1709 (2306-0602-3502)	1х95/25 (мк)-20	км	3	1348		<u>2 550 227</u> 2 497 106
243-124-1712 (2306-0602-3503)	1х120/25 (мк)-20	км	3	1586		<u>3 020 615</u> 2 957 720
243-124-1717 (2306-0602-3504)	1х185/25 (мк)-20	км	3	1896	<u>3 491 032</u> 3 418 196	<u>3 491 032</u> 3 418 196
243-124-1800	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 1, напряжение 35 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки АПвВнг					
243-124-1806 (2306-0602-3601)	1х70/25 (мк)-35	км	3	1464		<u>2 537 780</u> 2 485 783

Группа 243-125. Кабель силовой с пластмассовой изоляцией марки ПвБбШв, АПвБбШв

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-125-0100	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 1, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвБбШв					
243-125-0104 (2306-0603-0104)	1х6 (ок)-0,66	км	3	91	<u>516 978</u> 506 631	<u>516 978</u> 506 631
243-125-0105 (2306-0603-0105)	1х10 (ок)-0,66	км	3	132	<u>685 265</u> 671 523	<u>685 265</u> 671 523
243-125-0106 (2306-0603-0106)	1х16 (ок)-0,66	км	3	189	<u>932 100</u> 913 386	<u>932 100</u> 913 386
243-125-0107 (2306-0603-0107)	1х25 (ок)-0,66	км	3	288	<u>1 330 892</u> 1 304 130	<u>1 330 892</u> 1 304 130
243-125-0110 (2306-0603-0111)	1х16 (мк)-0,66	км	3	198	<u>945 694</u> 926 693	<u>945 694</u> 926 693

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-125-0111 (2306-0603-0112)	1х25 (мк)-0,66	км	3	302	<u>1 400 129</u> 1 371 977	<u>1 400 129</u> 1 371 977
243-125-0112 (2306-0603-0113)	1х35 (мк)-0,66	км	3	397	<u>1 848 940</u> 1 811 769	<u>1 848 940</u> 1 811 769
243-125-0113 (2306-0603-0114)	1х50 (мк)-0,66	км	3	526	<u>2 430 267</u> 2 381 398	<u>2 430 267</u> 2 381 398
243-125-0200	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 1, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвБбШв					
243-125-0204 (2306-0603-1104)	1х6 (ок)-1	км	3	101	<u>517 740</u> 507 355	<u>517 740</u> 507 355
243-125-0205 (2306-0603-1105)	1х10 (ок)-1	км	3	142	<u>685 724</u> 671 950	<u>685 724</u> 671 950
243-125-0206 (2306-0603-1106)	1х16 (ок)-1	км	3	199	<u>932 643</u> 913 896	<u>932 643</u> 913 896
243-125-0207 (2306-0603-1107)	1х25 (ок)-1	км	3	298	<u>1 331 584</u> 1 304 785	<u>1 331 584</u> 1 304 785
243-125-0210 (2306-0603-1110)	1х16 (мк)-1	км	3	381	<u>946 800</u> 927 354	<u>946 800</u> 927 354
243-125-0211 (2306-0603-1111)	1х25 (мк)-1	км	3	641	<u>1 397 294</u> 1 368 413	<u>1 397 294</u> 1 368 413
243-125-0212 (2306-0603-1112)	1х35 (мк)-1	км	3	841	<u>1 857 706</u> 1 819 336	<u>1 857 706</u> 1 819 336
243-125-0213 (2306-0603-1113)	1х50 (мк)-1	км	3	1042	<u>2 439 827</u> 2 389 578	<u>2 439 827</u> 2 389 578
243-125-0214 (2306-0603-1114)	1х70 (мк)-1	км	3	1123	<u>3 406 917</u> 3 337 518	<u>3 406 917</u> 3 337 518
243-125-0215 (2306-0603-1115)	1х95 (мк)-1	км	3	1265	<u>4 609 815</u> 4 516 501	<u>4 609 815</u> 4 516 501
243-125-0216 (2306-0603-1116)	1х120 (мк)-1	км	3	1648	<u>5 858 760</u> 5 740 071	<u>5 858 760</u> 5 740 071
243-125-0217 (2306-0603-1117)	1х150 (мк)-1	км	3	2014	<u>7 140 498</u> 6 995 831	<u>7 140 498</u> 6 995 831
243-125-0218 (2306-0603-1118)	1х185 (мк)-1	км	3	2412	<u>8 846 141</u> 8 667 110	<u>8 846 141</u> 8 667 110

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-125-0219 (2306-0603-1119)	1х240 (мк)-1	км	3	2853	<u>11 562 111</u> 11 328 806	<u>11 562 111</u> 11 328 806
243-125-0220 (2306-0603-1120)	1х300 (мк)-1	км	3	3285	<u>14 041 035</u> 13 758 125	<u>14 041 035</u> 13 758 125
243-125-0221 (2306-0603-1121)	1х400 (мк)-1	км	3	3698	<u>17 694 444</u> 17 338 944	<u>17 694 444</u> 17 338 944
243-125-0222	1х500 (мк)-1	км	3	5700	<u>22 917 252</u> 22 454 712	<u>22 917 252</u> 22 454 712
243-125-0224	1х630 (мк)-1	км	3	6100	<u>29 352 950</u> 28 763 296	<u>29 352 950</u> 28 763 296
243-125-0225	1х800 (мк)-1	км	3	6400	<u>37 246 376</u> 36 501 256	<u>37 246 376</u> 36 501 256
243-125-0226	1х1000 (мк)-1	км	3	6640	<u>46 720 744</u> 45 789 296	<u>46 720 744</u> 45 789 296
243-125-0300	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвБбШв					
243-125-0301 (2306-0603-0201)	2х1,5 (ок)-0,66	км	3	107	<u>395 752</u> 387 745	<u>395 752</u> 387 745
243-125-0302 (2306-0603-0202)	2х2,5 (ок)-0,66	км	3	136	<u>479 321</u> 469 608	<u>479 321</u> 469 608
243-125-0303 (2306-0603-0203)	2х4 (ок)-0,66	км	3	178	<u>641 407</u> 628 418	<u>641 407</u> 628 418
243-125-0304 (2306-0603-0204)	2х6 (ок)-0,66	км	3	231	<u>771 269</u> 755 612	<u>771 269</u> 755 612
243-125-0305 (2306-0603-0205)	2х10 (ок)-0,66	км	3	334	<u>1 162 512</u> 1 138 945	<u>1 162 512</u> 1 138 945
243-125-0306 (2306-0603-0206)	2х16 (ок)-0,66	км	3	475	<u>1 717 110</u> 1 682 342	<u>1 717 110</u> 1 682 342
243-125-0307 (2306-0603-0207)	2х25 (ок)-0,66	км	3	801	<u>2 644 009</u> 2 590 313	<u>2 644 009</u> 2 590 313
243-125-0310 (2306-0603-0211)	2х16 (мк)-0,66	км	3	499	<u>1 765 621</u> 1 729 847	<u>1 765 621</u> 1 729 847
243-125-0311 (2306-0603-0212)	2х25 (мк)-0,66	км	3	841	<u>2 825 320</u> 2 767 976	<u>2 825 320</u> 2 767 976

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-125-0312 (2306-0603-0213)	2х35 (мк)-0,66	км	3	1082	<u>3 572 666</u> 3 500 112	<u>3 572 666</u> 3 500 112
243-125-0313 (2306-0603-0214)	2х50 (мк)-0,66	км	3	1426	<u>5 006 915</u> 4 905 443	<u>5 006 915</u> 4 905 443
243-125-0400	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 2, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвБбШв					
243-125-0404 (2306-0603-1204)	2х6 (ок)-1	км	3	251	<u>785 437</u> 769 456	<u>785 437</u> 769 456
243-125-0405 (2306-0603-1205)	2х10 (ок)-1	км	3	354	<u>1 177 488</u> 1 153 582	<u>1 177 488</u> 1 153 582
243-125-0406 (2306-0603-1206)	2х16 (ок)-1	км	3	495	<u>1 733 237</u> 1 698 107	<u>1 733 237</u> 1 698 107
243-125-0407 (2306-0603-1207)	2х25 (ок)-1	км	3	821	<u>2 662 870</u> 2 608 758	<u>2 662 870</u> 2 608 758
243-125-0410 (2306-0603-1210)	2х16 (мк)-1	км	3	544	<u>1 782 866</u> 1 746 650	<u>1 782 866</u> 1 746 650
243-125-0411 (2306-0603-1211)	2х25 (мк)-1	км	3	891	<u>2 844 933</u> 2 787 090	<u>2 844 933</u> 2 787 090
243-125-0412 (2306-0603-1212)	2х35 (мк)-1	км	3	1151	<u>3 814 175</u> 3 736 726	<u>3 814 175</u> 3 736 726
243-125-0413 (2306-0603-1213)	2х50 (мк)-1	км	3	1496	<u>5 030 593</u> 4 928 495	<u>5 030 593</u> 4 928 495
243-125-0414 (2306-0603-1214)	2х70 (мк)-1	км	3	1896	<u>7 062 982</u> 6 920 108	<u>7 062 982</u> 6 920 108
243-125-0415 (2306-0603-1215)	2х95 (мк)-1	км	3	2218	<u>9 607 886</u> 9 414 367	<u>9 607 886</u> 9 414 367
243-125-0416 (2306-0603-1216)	2х120 (мк)-1	км	3	2741	<u>12 213 949</u> 11 968 122	<u>12 213 949</u> 11 968 122
243-125-0417 (2306-0603-1217)	2х150 (мк)-1	км	3	3152	<u>14 864 064</u> 14 565 323	<u>14 864 064</u> 14 565 323
243-125-0418 (2306-0603-1218)	2х185 (мк)-1	км	3	3354	<u>18 502 128</u> 18 131 588	<u>18 502 128</u> 18 131 588
243-125-0419 (2306-0603-1219)	2х240 (мк)-1	км	3	3584	<u>24 158 364</u> 23 676 382	<u>24 158 364</u> 23 676 382

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-125-0500	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвБбШв					
243-125-0501 (2306-0603-0301)	3х1,5 (ок)-0,66	км	3	123	<u>428 431</u> 419 746	<u>428 431</u> 419 746
243-125-0502 (2306-0603-0302)	3х2,5 (ок)-0,66	км	3	160	<u>562 193</u> 550 800	<u>562 193</u> 550 800
243-125-0503 (2306-0603-0303)	3х4 (ок)-0,66	км	3	215	<u>762 434</u> 746 987	<u>762 434</u> 746 987
243-125-0504 (2306-0603-0304)	3х6 (ок)-0,66	км	3	286	<u>1 046 062</u> 1 024 890	<u>1 046 062</u> 1 024 890
243-125-0505 (2306-0603-0305)	3х10 (ок)-0,66	км	3	422	<u>1 611 512</u> 1 578 938	<u>1 611 512</u> 1 578 938
243-125-0506 (2306-0603-0306)	3х16 (ок)-0,66	км	3	611	<u>2 421 284</u> 2 372 395	<u>2 421 284</u> 2 372 395
243-125-0507 (2306-0603-0307)	3х25 (ок)-0,66	км	3	1024	<u>3 763 262</u> 3 687 105	<u>3 763 262</u> 3 687 105
243-125-0510 (2306-0603-0310)	3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66	км	3	241	<u>651 719</u> 638 383	<u>651 719</u> 638 383
243-125-0511 (2306-0603-0311)	3х4+1х2,5 (ок)-0,66	км	3	286	<u>893 018</u> 874 847	<u>893 018</u> 874 847
243-125-0512 (2306-0603-0312)	3х6+1х2,5 (ок)-0,66	км	3	334	<u>1 171 950</u> 1 148 198	<u>1 171 950</u> 1 148 198
243-125-0513 (2306-0603-0313)	3х6+1х4 (ок)-0,66	км	3	386	<u>1 249 714</u> 1 224 318	<u>1 249 714</u> 1 224 318
243-125-0514 (2306-0603-0314)	3х10+1х4 (ок)-0,66	км	3	494	<u>1 806 838</u> 1 770 268	<u>1 806 838</u> 1 770 268
243-125-0515 (2306-0603-0315)	3х10+1х6 (ок)-0,66	км	3	561	<u>1 901 271</u> 1 862 694	<u>1 901 271</u> 1 862 694
243-125-0516 (2306-0603-0317)	3х16 (мк)-0,66	км	3	642	<u>2 336 853</u> 2 289 548	<u>2 336 853</u> 2 289 548
243-125-0517	3х25 (мк)-0,66	км	3	1075	<u>3 725 058</u> 3 649 532	<u>3 725 058</u> 3 649 532
243-125-0518 (2306-0603-0319)	3х35 (мк)-0,66	км	3	1399	<u>4 999 557</u> 4 898 291	<u>4 999 557</u> 4 898 291

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-125-0519 (2306-0603-0320)	3х50 (мк)-0,66	км	3	1861	<u>7 194 689</u> 7 049 314	<u>7 194 689</u> 7 049 314
243-125-0533 (2306-0603-0321)	3х16+1х6 (мк)-0,66	км	3	712	<u>2 754 309</u> 2 698 656	<u>2 754 309</u> 2 698 656
243-125-0534 (2306-0603-0322)	3х16+1х10 (мк)-0,66	км	3	784	<u>2 122 137</u> 2 078 713	<u>2 122 137</u> 2 078 713
243-125-0535 (2306-0603-0323)	3х25+1х10 (мк)-0,66	км	3	1125	<u>4 477 355</u> 4 386 962	<u>4 477 355</u> 4 386 962
243-125-0536 (2306-0603-0324)	3х25+1х16 (мк)-0,66	км	3	1198	<u>4 593 687</u> 4 500 844	<u>4 593 687</u> 4 500 844
243-125-0537 (2306-0603-0325)	3х35+1х10 (мк)-0,66	км	3	1481	<u>5 874 037</u> 5 755 435	<u>5 874 037</u> 5 755 435
243-125-0538 (2306-0603-0326)	3х35+1х16 (мк)-0,66	км	3	1562	<u>5 921 277</u> 5 801 562	<u>5 921 277</u> 5 801 562
243-125-0539 (2306-0603-0327)	3х35+1х25 (мк)-0,66	км	3	1697	<u>6 675 126</u> 6 540 317	<u>6 675 126</u> 6 540 317
243-125-0540 (2306-0603-0328)	3х50+1х16 (мк)-0,66	км	3	1971	<u>7 894 314</u> 7 734 965	<u>7 894 314</u> 7 734 965
243-125-0541 (2306-0603-0329)	3х50+1х25 (мк)-0,66	км	3	2103	<u>8 341 737</u> 8 173 311	<u>8 341 737</u> 8 173 311
243-125-0542 (2306-0603-0330)	3х50+1х35 (мк)-0,66	км	3	2251	<u>8 900 280</u> 8 720 559	<u>8 900 280</u> 8 720 559
243-125-0600	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 3, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвБШв					
243-125-0601 (2306-0603-1301)	3х1,5 (ок)-1	км	3	278	<u>429 162</u> 420 104	<u>429 162</u> 420 104
243-125-0602 (2306-0603-1302)	3х2,5 (ок)-1	км	3	308	<u>563 149</u> 551 395	<u>563 149</u> 551 395
243-125-0603 (2306-0603-1303)	3х4 (ок)-1	км	3	352	<u>760 020</u> 744 304	<u>760 020</u> 744 304
243-125-0604 (2306-0603-1304)	3х6 (ок)-1	км	3	425	<u>1 061 857</u> 1 040 053	<u>1 061 857</u> 1 040 053
243-125-0605 (2306-0603-1305)	3х10 (ок)-1	км	3	567	<u>1 628 732</u> 1 595 485	<u>1 628 732</u> 1 595 485

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-125-0606 (2306-0603-1306)	3x16 (ок)-1	км	3	715	<u>2 439 798</u> 2 390 306	<u>2 439 798</u> 2 390 306
243-125-0607 (2306-0603-1307)	3x25 (ок)-1	км	3	898	<u>3 784 036</u> 3 707 762	<u>3 784 036</u> 3 707 762
243-125-0610	3x6+1x2,5 (ок)-1	км	3	499	<u>1 189 747</u> 1 165 264	<u>1 189 747</u> 1 165 264
243-125-0611 (2306-0603-1311)	3x10+1x4 (ок)-1	км	3	648	<u>1 818 216</u> 1 781 066	<u>1 818 216</u> 1 781 066
243-125-0612 (2306-0603-1312)	3x10+1x6 (ок)-1	км	3	715	<u>1 921 160</u> 1 881 837	<u>1 921 160</u> 1 881 837
243-125-0613 (2306-0603-1313)	3x16 (мк)-1	км	3	896	<u>2 505 579</u> 2 454 379	<u>2 505 579</u> 2 454 379
243-125-0614 (2306-0603-1314)	3x25 (мк)-1	км	3	1158	<u>4 057 197</u> 3 974 967	<u>4 057 197</u> 3 974 967
243-125-0615 (2306-0603-1315)	3x35 (мк)-1	км	3	1588	<u>5 452 644</u> 5 342 057	<u>5 452 644</u> 5 342 057
243-125-0616 (2306-0603-1316)	3x50 (мк)-1	км	3	2093	<u>7 047 458</u> 6 904 433	<u>7 047 458</u> 6 904 433
243-125-0617 (2306-0603-1317)	3x70 (мк)-1	км	3	2775	<u>9 397 870</u> 9 207 181	<u>9 397 870</u> 9 207 181
243-125-0618 (2306-0603-1318)	3x95 (мк)-1	км	3	3613	<u>12 525 443</u> 12 271 491	<u>12 525 443</u> 12 271 491
243-125-0619 (2306-0603-1319)	3x120 (мк)-1	км	3	4405	<u>15 702 723</u> 15 384 640	<u>15 702 723</u> 15 384 640
243-125-0620 (2306-0603-1320)	3x150 (мк)-1	км	3	5360	<u>19 454 744</u> 19 060 884	<u>19 454 744</u> 19 060 884
243-125-0621 (2306-0603-1321)	3x185 (мк)-1	км	3	6529	<u>23 919 964</u> 23 435 848	<u>23 919 964</u> 23 435 848
243-125-0622 (2306-0603-1322)	3x240 (мк)-1	км	3	8265	<u>30 740 696</u> 30 118 828	<u>30 740 696</u> 30 118 828
243-125-0628 (2306-0603-1326)	3x16+1x6 (мк)-1	км	3	996	<u>2 775 458</u> 2 718 734	<u>2 775 458</u> 2 718 734
243-125-0629 (2306-0603-1327)	3x16+1x10 (мк)-1	км	3	1125	<u>2 990 559</u> 2 929 319	<u>2 990 559</u> 2 929 319

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-125-0630 (2306-0603-1328)	3x25+1x10 (МК)-1	км	3	1325	<u>4 502 029</u> 4 410 690	<u>4 502 029</u> 4 410 690
243-125-0631 (2306-0603-1329)	3x25+1x16 (МК)-1	км	3	1521	<u>4 781 105</u> 4 683 840	<u>4 781 105</u> 4 683 840
243-125-0632	3x35+1x10 (МК)-1	км	3	1748	<u>5 900 406</u> 5 780 669	<u>5 900 406</u> 5 780 669
243-125-0633 (2306-0603-1331)	3x35+1x16 (МК)-1	км	3	1896	<u>6 149 021</u> 6 024 068	<u>6 149 021</u> 6 024 068
243-125-0635 (2306-0603-1333)	3x50+1x16 (МК)-1	км	3	2214	<u>7 923 772</u> 7 763 285	<u>7 923 772</u> 7 763 285
243-125-0636 (2306-0603-1334)	3x50+1x25 (МК)-1	км	3	2458	<u>8 372 758</u> 8 202 903	<u>8 372 758</u> 8 202 903
243-125-0637	3x50+1x35 (МК)-1	км	3	2685	<u>8 933 785</u> 8 752 403	<u>8 933 785</u> 8 752 403
243-125-0638 (2306-0603-1336)	3x70+1x25 (МК)-1	км	3	2896	<u>11 354 883</u> 11 125 541	<u>11 354 883</u> 11 125 541
243-125-0639 (2306-0603-1337)	3x70+1x35 (МК)-1	км	3	3100	<u>11 909 607</u> 11 668 917	<u>11 909 607</u> 11 668 917
243-125-0640 (2306-0603-1338)	3x70+1x50 (МК)-1	км	3	3325	<u>12 537 220</u> 12 283 704	<u>12 537 220</u> 12 283 704
243-125-0641 (2306-0603-1339)	3x95+1x35 (МК)-1	км	3	3813	<u>15 538 896</u> 15 225 394	<u>15 538 896</u> 15 225 394
243-125-0642 (2306-0603-1340)	3x95+1x50 (МК)-1	км	3	4105	<u>16 151 283</u> 15 825 099	<u>16 151 283</u> 15 825 099
243-125-0643 (2306-0603-1341)	3x95+1x70 (МК)-1	км	3	4415	<u>17 172 552</u> 16 825 628	<u>17 172 552</u> 16 825 628
243-125-0644 (2306-0603-1342)	3x120+1x35 (МК)-1	км	3	4714	<u>19 367 608</u> 18 976 950	<u>19 367 608</u> 18 976 950
243-125-0645 (2306-0603-1343)	3x120+1x50 (МК)-1	км	3	4969	<u>19 907 252</u> 19 505 424	<u>19 907 252</u> 19 505 424
243-125-0646 (2306-0603-1344)	3x120+1x70 (МК)-1	км	3	5345	<u>20 973 640</u> 20 550 032	<u>20 973 640</u> 20 550 032
243-125-0647 (2306-0603-1345)	3x120+1x95 (МК)-1	км	3	5685	<u>22 251 460</u> 21 802 012	<u>22 251 460</u> 21 802 012

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-125-0648 (2306-0603-1346)	3x150+1x50 (МК)-1	км	3	5696	<u>23 858 704</u> 23 377 716	<u>23 858 704</u> 23 377 716
243-125-0649 (2306-0603-1347)	3x150+1x70 (МК)-1	км	3	5999	<u>24 761 684</u> 24 262 288	<u>24 761 684</u> 24 262 288
243-125-0650 (2306-0603-1348)	3x150+1x95 (МК)-1	км	3	6415	<u>26 030 524</u> 25 505 286	<u>26 030 524</u> 25 505 286
243-125-0651 (2306-0603-1349)	3x150+1x120 (МК)-1	км	3	6715	<u>27 375 854</u> 26 823 544	<u>27 375 854</u> 26 823 544
243-125-0652 (2306-0603-1350)	3x185+1x50 (МК)-1	км	3	6829	<u>29 107 548</u> 28 521 022	<u>29 107 548</u> 28 521 022
243-125-0653 (2306-0603-1351)	3x185+1x70 (МК)-1	км	3	7152	<u>30 006 300</u> 29 401 402	<u>30 006 300</u> 29 401 402
243-125-0654 (2306-0603-1352)	3x185+1x95 (МК)-1	км	3	7458	<u>31 340 112</u> 30 708 354	<u>31 340 112</u> 30 708 354
243-125-0655 (2306-0603-1353)	3x185+1x120 (МК)-1	км	3	7896	<u>32 529 798</u> 31 873 700	<u>32 529 798</u> 31 873 700
243-125-0656 (2306-0603-1354)	3x185+1x150 (МК)-1	км	3	8158	<u>33 963 116</u> 33 278 308	<u>33 963 116</u> 33 278 308
243-125-0657 (2306-0603-1355)	3x240+1x70 (МК)-1	км	3	8565	<u>38 436 868</u> 37 663 396	<u>38 436 868</u> 37 663 396
243-125-0658 (2306-0603-1356)	3x240+1x95 (МК)-1	км	3	8869	<u>39 582 772</u> 38 786 128	<u>39 582 772</u> 38 786 128
243-125-0659 (2306-0603-1357)	3x240+1x120 (МК)-1	км	3	9210	<u>40 936 328</u> 40 112 356	<u>40 936 328</u> 40 112 356
243-125-0660 (2306-0603-1358)	3x240+1x150 (МК)-1	км	3	9614	<u>42 138 324</u> 41 289 848	<u>42 138 324</u> 41 289 848
243-125-0661 (2306-0603-1359)	3x240+1x185 (МК)-1	км	3	11220	<u>44 004 008</u> 43 115 240	<u>44 004 008</u> 43 115 240
243-125-0673 (2306-0603-1372)	3x50+1x25 (МС)-1	км	3	2363	<u>8 337 707</u> 8 168 759	<u>8 337 707</u> 8 168 759
243-125-0674 (2306-0603-1373)	3x70+1x35 (МС)-1	км	3	3068	<u>11 079 824</u> 10 855 478	<u>11 079 824</u> 10 855 478
243-125-0675 (2306-0603-1374)	3x95+1x50 (МС)-1	км	3	4049	<u>14 922 257</u> 14 620 301	<u>14 922 257</u> 14 620 301

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-125-0676 (2306-0603-1375)	3x120+1x70 (мс)-1	км	3	5052	<u>19 040 644</u> 18 655 616	<u>19 040 644</u> 18 655 616
243-125-0677 (2306-0603-1376)	3x120+1x95 (мс)-1	км	3	5287	<u>20 089 304</u> 19 683 168	<u>20 089 304</u> 19 683 168
243-125-0678 (2306-0603-1377)	3x150+1x70 (мс)-1	км	3	6006	<u>22 884 874</u> 22 422 262	<u>22 884 874</u> 22 422 262
243-125-0679 (2306-0603-1378)	3x185+1x95 (мс)-1	км	3	7375	<u>28 475 548</u> 27 900 152	<u>28 475 548</u> 27 900 152
243-125-0680 (2306-0603-1379)	3x240+1x120 (мс)-1	км	3	9316	<u>36 544 392</u> 35 806 296	<u>36 544 392</u> 35 806 296
243-125-0681 (2306-0603-1380)	3x300+1x150 (мс)-1	км	3	11740	<u>45 511 440</u> 44 591 912	<u>45 511 440</u> 44 591 912
243-125-0682 (2306-0603-1381)	3x400+1x240 (мс)-1	км	3	15953	<u>61 924 256</u> 60 673 168	<u>61 924 256</u> 60 673 168
243-125-0683 (2306-0603-1382)	3x500+1x300 (мс)-1	км	3	19695	<u>77 275 920</u> 75 715 168	<u>77 275 920</u> 75 715 168
243-125-0700	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвББШв					
243-125-0701 (2306-0603-0401)	4x1,5 (ок)-0,66	км	3	144	<u>500 950</u> 490 794	<u>500 950</u> 490 794
243-125-0702 (2306-0603-0402)	4x2,5 (ок)-0,66	км	3	192	<u>693 169</u> 679 133	<u>693 169</u> 679 133
243-125-0703 (2306-0603-0403)	4x4 (ок)-0,66	км	3	261	<u>956 838</u> 937 473	<u>956 838</u> 937 473
243-125-0704 (2306-0603-0404)	4x6 (ок)-0,66	км	3	351	<u>1 334 015</u> 1 307 046	<u>1 334 015</u> 1 307 046
243-125-0705 (2306-0603-0405)	4x10 (ок)-0,66	км	3	525	<u>2 070 279</u> 2 028 472	<u>2 070 279</u> 2 028 472
243-125-0706 (2306-0603-0406)	4x16 (ок)-0,66	км	3	767	<u>3 147 020</u> 3 083 540	<u>3 147 020</u> 3 083 540
243-125-0707 (2306-0603-0407)	4x25 (ок)-0,66	км	3	1281	<u>4 929 445</u> 4 829 827	<u>4 929 445</u> 4 829 827
243-125-0710 (2306-0603-0410)	4x1,5+1x1 (ок)-0,66	км	3	196	<u>569 116</u> 557 503	<u>569 116</u> 557 503

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-125-0711 (2306-0603-0411)	4x2,5+1x1,5 (ок)-0,66	км	3	256	<u>755 874</u> 740 461	<u>755 874</u> 740 461
243-125-0712 (2306-0603-0412)	4x4+1x2,5 (ок)-0,66	км	3	342	<u>1 093 137</u> 1 070 912	<u>1 093 137</u> 1 070 912
243-125-0713 (2306-0603-0413)	4x6+1x2,5 (ок)-0,66	км	3	412	<u>1 456 972</u> 1 427 451	<u>1 456 972</u> 1 427 451
243-125-0714 (2306-0603-0414)	4x6+1x4 (ок)-0,66	км	3	487	<u>1 540 050</u> 1 508 726	<u>1 540 050</u> 1 508 726
243-125-0715 (2306-0603-0415)	4x10+1x4 (ок)-0,66	км	3	645	<u>2 260 804</u> 2 214 983	<u>2 260 804</u> 2 214 983
243-125-0716 (2306-0603-0416)	4x10+1x6 (ок)-0,66	км	3	782	<u>2 370 098</u> 2 321 817	<u>2 370 098</u> 2 321 817
243-125-0717 (2306-0603-0418)	4x16 (мк)-0,66	км	3	805	<u>2 997 538</u> 2 936 901	<u>2 997 538</u> 2 936 901
243-125-0718 (2306-0603-0419)	4x25 (мк)-0,66	км	3	1345	<u>4 784 163</u> 4 687 245	<u>4 784 163</u> 4 687 245
243-125-0719 (2306-0603-0420)	4x35 (мк)-0,66	км	3	1780	<u>6 485 586</u> 6 354 301	<u>6 485 586</u> 6 354 301
243-125-0720 (2306-0603-0421)	4x50 (мк)-0,66	км	3	2349	<u>9 448 008</u> 9 257 321	<u>9 448 008</u> 9 257 321
243-125-0734 (2306-0603-0422)	4x16+1x6 (мк)-0,66	км	3	984	<u>3 496 853</u> 3 426 012	<u>3 496 853</u> 3 426 012
243-125-0735 (2306-0603-0423)	4x16+1x10 (мк)-0,66	км	3	1241	<u>3 680 864</u> 3 605 821	<u>3 680 864</u> 3 605 821
243-125-0736 (2306-0603-0424)	4x25+1x10 (мк)-0,66	км	3	1532	<u>5 705 144</u> 5 589 735	<u>5 705 144</u> 5 589 735
243-125-0737 (2306-0603-0426)	4x25+1x16 (мк)-0,66	км	3	1741	<u>5 981 042</u> 5 859 741	<u>5 981 042</u> 5 859 741
243-125-0738 (2306-0603-0427)	4x35+1x10 (мк)-0,66	км	3	1984	<u>7 546 570</u> 7 394 010	<u>7 546 570</u> 7 394 010
243-125-0739 (2306-0603-0428)	4x35+1x16 (мк)-0,66	км	3	2321	<u>7 787 956</u> 7 629 884	<u>7 787 956</u> 7 629 884
243-125-0740 (2306-0603-0429)	4x35+1x25 (мк)-0,66	км	3	2569	<u>8 379 431</u> 8 209 188	<u>8 379 431</u> 8 209 188

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-125-0741 (2306-0603-0430)	4x50+1x16 (мк)-0,66	км	3	2595	<u>10 130 583</u> 9 925 943	<u>10 130 583</u> 9 925 943
243-125-0742 (2306-0603-0431)	4x50+1x25 (мк)-0,66	км	3	2894	<u>10 601 169</u> 10 386 611	<u>10 601 169</u> 10 386 611
243-125-0743 (2306-0603-0432)	4x50+1x35 (мк)-0,66	км	3	3120	<u>11 218 728</u> 10 991 539	<u>11 218 728</u> 10 991 539
243-125-0800	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 4, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвБбШв					
243-125-0801 (2306-0603-1401)	4x1,5 (ок)-1	км	3	358	<u>502 041</u> 491 369	<u>502 041</u> 491 369
243-125-0802 (2306-0603-1402)	4x2,5 (ок)-1	км	3	421	<u>682 679</u> 668 320	<u>682 679</u> 668 320
243-125-0803 (2306-0603-1403)	4x4 (ок)-1	км	3	515	<u>974 478</u> 954 180	<u>974 478</u> 954 180
243-125-0804 (2306-0603-1404)	4x6 (ок)-1	км	3	601	<u>1 352 736</u> 1 324 822	<u>1 352 736</u> 1 324 822
243-125-0805 (2306-0603-1405)	4x10 (ок)-1	км	3	801	<u>2 090 534</u> 2 047 691	<u>2 090 534</u> 2 047 691
243-125-0806 (2306-0603-1406)	4x16 (ок)-1	км	3	1158	<u>3 169 548</u> 3 104 722	<u>3 169 548</u> 3 104 722
243-125-0807 (2306-0603-1407)	4x25 (ок)-1	км	3	1589	<u>4 955 923</u> 4 855 074	<u>4 955 923</u> 4 855 074
243-125-0810 (2306-0603-1410)	4x1,5+1x1 (ок)-1	км	3	425	<u>570 300</u> 558 134	<u>570 300</u> 558 134
243-125-0811 (2306-0603-1411)	4x2,5+1x1,5 (ок)-1	км	3	469	<u>775 184</u> 758 899	<u>775 184</u> 758 899
243-125-0812 (2306-0603-1412)	4x4+1x2,5 (ок)-1	км	3	589	<u>1 132 512</u> 1 108 944	<u>1 132 512</u> 1 108 944
243-125-0813 (2306-0603-1413)	4x6+1x2,5 (ок)-1	км	3	696	<u>1 477 096</u> 1 446 524	<u>1 477 096</u> 1 446 524
243-125-0814 (2306-0603-1414)	4x6+1x4 (ок)-1	км	3	745	<u>1 554 500</u> 1 522 297	<u>1 554 500</u> 1 522 297
243-125-0815 (2306-0603-1415)	4x10+1x4 (ок)-1	км	3	896	<u>2 282 417</u> 2 235 592	<u>2 282 417</u> 2 235 592

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
243-125-0816 (2306-0603-1416)	4x10+1x6 (ок)-1	км	3	985	<u>2 393 262</u> 2 344 057	<u>2 393 262</u> 2 344 057
243-125-0817 (2306-0603-1420)	4x16 (мк)-1	км	3	1268	<u>3 253 030</u> 3 186 313	<u>3 253 030</u> 3 186 313
243-125-0818 (2306-0603-1421)	4x25 (мк)-1	км	3	1722	<u>5 292 150</u> 5 184 400	<u>5 292 150</u> 5 184 400
243-125-0819 (2306-0603-1422)	4x35 (мк)-1	км	3	2177	<u>7 143 692</u> 6 998 586	<u>7 143 692</u> 6 998 586
243-125-0820 (2306-0603-1423)	4x50 (мк)-1	км	3	2767	<u>9 482 169</u> 9 289 846	<u>9 482 169</u> 9 289 846
243-125-0821 (2306-0603-1424)	4x70 (мк)-1	км	3	3354	<u>13 456 505</u> 13 184 896	<u>13 456 505</u> 13 184 896
243-125-0822 (2306-0603-1425)	4x95 (мк)-1	км	3	3748	<u>18 320 252</u> 17 952 364	<u>18 320 252</u> 17 952 364
243-125-0823 (2306-0603-1426)	4x120 (мк)-1	км	3	4258	<u>23 439 404</u> 22 969 964	<u>23 439 404</u> 22 969 964
243-125-0824 (2306-0603-1427)	4x150 (мк)-1	км	3	4985	<u>28 575 960</u> 28 004 120	<u>28 575 960</u> 28 004 120
243-125-0825 (2306-0603-1428)	4x185 (мк)-1	км	3	5487	<u>35 579 360</u> 34 869 040	<u>35 579 360</u> 34 869 040
243-125-0826 (2306-0603-1429)	4x240 (мк)-1	км	3	6120	<u>46 608 896</u> 45 680 844	<u>46 608 896</u> 45 680 844
243-125-0832 (2306-0603-1433)	4x16+1x6 (мк)-1	км	3	1385	<u>3 522 147</u> 3 449 883	<u>3 522 147</u> 3 449 883
243-125-0833 (2306-0603-1434)	4x16+1x10 (мк)-1	км	3	1596	<u>3 741 950</u> 3 664 888	<u>3 741 950</u> 3 664 888
243-125-0834 (2306-0603-1435)	4x25+1x10 (мк)-1	км	3	1896	<u>5 734 517</u> 5 617 692	<u>5 734 517</u> 5 617 692
243-125-0835 (2306-0603-1436)	4x25+1x16 (мк)-1	км	3	2158	<u>5 888 158</u> 5 767 714	<u>5 888 158</u> 5 767 714
243-125-0836	4x35+1x10 (мк)-1	км	3	2348	<u>7 560 419</u> 7 406 746	<u>7 560 419</u> 7 406 746
243-125-0837 (2306-0603-1438)	4x35+1x16 (мк)-1	км	3	2596	<u>7 819 200</u> 7 659 879	<u>7 819 200</u> 7 659 879

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-125-0839 (2306-0603-1440)	4x50+1x16 (МК)-1	км	3	2896	<u>10 190 599</u> 9 984 086	<u>10 190 599</u> 9 984 086
243-125-0840 (2306-0603-1441)	4x50+1x25 (МК)-1	км	3	3158	<u>10 420 249</u> 10 208 628	<u>10 420 249</u> 10 208 628
243-125-0842 (2306-0603-1443)	4x70+1x25 (МК)-1	км	3	3648	<u>14 547 077</u> 14 253 404	<u>14 547 077</u> 14 253 404
243-125-0843 (2306-0603-1444)	4x70+1x35 (МК)-1	км	3	3896	<u>14 846 636</u> 14 546 516	<u>14 846 636</u> 14 546 516
243-125-0844 (2306-0603-1445)	4x70+1x50 (МК)-1	км	3	4125	<u>15 776 541</u> 15 457 659	<u>15 776 541</u> 15 457 659
243-125-0845 (2306-0603-1446)	4x95+1x35 (МК)-1	км	3	3996	<u>19 914 120</u> 19 514 406	<u>19 914 120</u> 19 514 406
243-125-0846 (2306-0603-1447)	4x95+1x50 (МК)-1	км	3	4321	<u>20 556 040</u> 20 142 988	<u>20 556 040</u> 20 142 988
243-125-0847 (2306-0603-1448)	4x95+1x70 (МК)-1	км	3	4658	<u>21 673 204</u> 21 237 468	<u>21 673 204</u> 21 237 468
243-125-0848 (2306-0603-1449)	4x120+1x35 (МК)-1	км	3	4585	<u>25 027 070</u> 24 525 740	<u>25 027 070</u> 24 525 740
243-125-0849 (2306-0603-1450)	4x120+1x50 (МК)-1	км	3	4965	<u>25 576 606</u> 25 063 624	<u>25 576 606</u> 25 063 624
243-125-0850 (2306-0603-1451)	4x120+1x70 (МК)-1	км	3	5235	<u>26 585 540</u> 26 052 152	<u>26 585 540</u> 26 052 152
243-125-0851 (2306-0603-1452)	4x120+1x95 (МК)-1	км	3	5641	<u>27 939 800</u> 27 378 916	<u>27 939 800</u> 27 378 916
243-125-0852 (2306-0603-1453)	4x150+1x50 (МК)-1	км	3	5325	<u>30 704 004</u> 30 089 652	<u>30 704 004</u> 30 089 652
243-125-0853 (2306-0603-1454)	4x150+1x70 (МК)-1	км	3	5698	<u>31 590 168</u> 30 957 578	<u>31 590 168</u> 30 957 578
243-125-0854 (2306-0603-1455)	4x150+1x95 (МК)-1	км	3	5969	<u>32 891 576</u> 32 232 840	<u>32 891 576</u> 32 232 840
243-125-0855 (2306-0603-1456)	4x150+1x120 (МК)-1	км	3	6341	<u>34 406 192</u> 33 716 896	<u>34 406 192</u> 33 716 896
243-125-0856 (2306-0603-1457)	4x185+1x50 (МК)-1	км	3	5896	<u>37 695 844</u> 36 943 076	<u>37 695 844</u> 36 943 076

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-125-0857 (2306-0603-1458)	4x185+1x70 (МК)-1	км	3	6345	<u>38 564 480</u> 37 793 640	<u>38 564 480</u> 37 793 640
243-125-0858 (2306-0603-1459)	4x185+1x95 (МК)-1	км	3	6785	<u>39 897 496</u> 39 099 504	<u>39 897 496</u> 39 099 504
243-125-0859 (2306-0603-1460)	4x185+1x120 (МК)-1	км	3	7058	<u>41 113 260</u> 40 290 800	<u>41 113 260</u> 40 290 800
243-125-0860 (2306-0603-1461)	4x185+1x150 (МК)-1	км	3	7358	<u>42 622 288</u> 41 769 540	<u>42 622 288</u> 41 769 540
243-125-0861 (2306-0603-1462)	4x240+1x70 (МК)-1	км	3	9485	<u>49 644 556</u> 48 649 200	<u>49 644 556</u> 48 649 200
243-125-0862 (2306-0603-1463)	4x240+1x95 (МК)-1	км	3	10965	<u>50 809 636</u> 49 788 016	<u>50 809 636</u> 49 788 016
243-125-0863 (2306-0603-1464)	4x240+1x120 (МК)-1	км	3	11819	<u>52 247 696</u> 51 195 904	<u>52 247 696</u> 51 195 904
243-125-0864 (2306-0603-1465)	4x240+1x150 (МК)-1	км	3	12845	<u>53 480 688</u> 52 402 344	<u>53 480 688</u> 52 402 344
243-125-0865 (2306-0603-1466)	4x240+1x185 (МК)-1	км	3	13485	<u>55 492 720</u> 54 373 448	<u>55 492 720</u> 54 373 448
243-125-0866 (2306-0603-1468)	4x70+1x35+1x25 (МК)-1	км	3	4175		<u>17 019 548</u> 16 676 178
243-125-0867 (2306-0603-1469)	4x95+1x50+1x35 (МК)-1	км	3	5441		<u>22 884 652</u> 22 423 352
243-125-0868 (2306-0603-1470)	4x120+1x70+1x35 (МК)-1	км	3	6736		<u>29 094 028</u> 28 507 982
243-125-0869 (2306-0603-1471)	4x150+1x70+1x50 (МК)-1	км	3	8152		<u>35 935 672</u> 35 212 200
243-125-0870 (2306-0603-1472)	4x185+1x95+1x50 (МК)-1	км	3	9940		<u>44 272 344</u> 43 381 272
243-125-0871 (2306-0603-1473)	4x300+1x150+1x120 (МК)-1	км	3	15742		<u>54 341 748</u> 53 239 824
243-125-0874	4x50 (мс)-1	км	3	2770	<u>9 425 556</u> 9 234 336	<u>9 425 556</u> 9 234 336
243-125-0875 (2306-0603-1480)	4x70 (мс)-1	км	3	3688	<u>12 561 450</u> 12 306 619	<u>12 561 450</u> 12 306 619

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-125-0876 (2306-0603-1481)	4х95 (мс)-1	км	3	4856	<u>16 776 496</u> 16 436 316	<u>16 776 496</u> 16 436 316
243-125-0877 (2306-0603-1482)	4х120 (мс)-1	км	3	5948	<u>21 108 264</u> 20 680 622	<u>21 108 264</u> 20 680 622
243-125-0878 (2306-0603-1483)	4х150 (мс)-1	км	3	7163	<u>26 219 664</u> 25 688 990	<u>26 219 664</u> 25 688 990
243-125-0879 (2306-0603-1484)	4х185 (мс)-1	км	3	8680	<u>32 229 552</u> 31 577 528	<u>32 229 552</u> 31 577 528
243-125-0880 (2306-0603-1485)	4х240 (мс)-1	км	3	11067	<u>41 524 024</u> 40 684 232	<u>41 524 024</u> 40 684 232
243-125-0881 (2306-0603-1486)	4х300 (мс)-1	км	3	13324	<u>51 727 704</u> 50 682 624	<u>51 727 704</u> 50 682 624
243-125-0900	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвБбШв					
243-125-0901 (2306-0603-0501)	5х1,5 (ок)-0,66	км	3	167	<u>591 169</u> 579 191	<u>591 169</u> 579 191
243-125-0902 (2306-0603-0502)	5х2,5 (ок)-0,66	км	3	225	<u>794 079</u> 777 989	<u>794 079</u> 777 989
243-125-0903 (2306-0603-0503)	5х4 (ок)-0,66	км	3	309	<u>1 149 372</u> 1 126 121	<u>1 149 372</u> 1 126 121
243-125-0904 (2306-0603-0504)	5х6 (ок)-0,66	км	3	418	<u>1 613 664</u> 1 581 057	<u>1 613 664</u> 1 581 057
243-125-0905 (2306-0603-0505)	5х10 (ок)-0,66	км	3	631	<u>2 469 629</u> 2 419 746	<u>2 469 629</u> 2 419 746
243-125-0906 (2306-0603-0506)	5х16 (ок)-0,66	км	3	928	<u>3 724 687</u> 3 649 508	<u>3 724 687</u> 3 649 508
243-125-0907 (2306-0603-0507)	5х25 (ок)-0,66	км	3	1571	<u>5 792 466</u> 5 675 255	<u>5 792 466</u> 5 675 255
243-125-0910 (2306-0603-0511)	5х16 (мк)-0,66	км	3	974	<u>3 714 192</u> 3 639 112	<u>3 714 192</u> 3 639 112
243-125-0911 (2306-0603-0512)	5х25 (мк)-0,66	км	3	1650	<u>5 849 007</u> 5 730 505	<u>5 849 007</u> 5 730 505
243-125-0912 (2306-0603-0513)	5х35 (мк)-0,66	км	3	2160	<u>7 899 311</u> 7 739 428	<u>7 899 311</u> 7 739 428

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-125-0913 (2306-0603-0514)	5х50 (мк)-0,66	км	3	2886	<u>11 182 892</u> 10 956 946	<u>11 182 892</u> 10 956 946
243-125-1000	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 5, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвБбШв					
243-125-1001 (2306-0603-1501)	5х1,5 (ок)-1	км	3	187	<u>594 027</u> 581 947	<u>594 027</u> 581 947
243-125-1002 (2306-0603-1502)	5х2,5 (ок)-1	км	3	251	<u>804 641</u> 788 283	<u>804 641</u> 788 283
243-125-1003 (2306-0603-1503)	5х4 (ок)-1	км	3	357	<u>1 164 747</u> 1 141 083	<u>1 164 747</u> 1 141 083
243-125-1004 (2306-0603-1504)	5х6 (ок)-1	км	3	448	<u>1 627 512</u> 1 594 564	<u>1 627 512</u> 1 594 564
243-125-1005 (2306-0603-1505)	5х10 (ок)-1	км	3	656	<u>2 521 238</u> 2 470 285	<u>2 521 238</u> 2 470 285
243-125-1006 (2306-0603-1506)	5х16 (ок)-1	км	3	1024	<u>3 822 050</u> 3 744 740	<u>3 822 050</u> 3 744 740
243-125-1007 (2306-0603-1507)	5х25 (ок)-1	км	3	1598		<u>4 918 692</u> 4 818 551
243-125-1010 (2306-0603-1513)	5х16 (мк)-1	км	3	1496	<u>4 023 466</u> 3 941 115	<u>4 023 466</u> 3 941 115
243-125-1011 (2306-0603-1514)	5х25 (мк)-1	км	3	2057	<u>6 176 647</u> 6 050 780	<u>6 176 647</u> 6 050 780
243-125-1012 (2306-0603-1515)	5х35 (мк)-1	км	3	2612	<u>8 342 084</u> 8 172 474	<u>8 342 084</u> 8 172 474
243-125-1013 (2306-0603-1516)	5х50 (мк)-1	км	3	3377	<u>11 236 163</u> 11 008 037	<u>11 236 163</u> 11 008 037
243-125-1014 (2306-0603-1517)	5х70 (мк)-1	км	3	4507	<u>15 663 548</u> 15 345 998	<u>15 663 548</u> 15 345 998
243-125-1015 (2306-0603-1518)	5х95 (мк)-1	км	3	5842	<u>21 276 252</u> 20 845 564	<u>21 276 252</u> 20 845 564
243-125-1016 (2306-0603-1519)	5х120 (мк)-1	км	3	7214		<u>23 560 050</u> 23 081 408
243-125-1017 (2306-0603-1520)	5х150 (мк)-1	км	3	8804		<u>29 018 532</u> 28 429 184

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-125-1018 (2306-0603-1521)	5х185 (мк)-1	км	3	10674		<u>36 488 512</u> 35 748 368
243-125-1019 (2306-0603-1522)	5х240 (мк)-1	км	3	13677		<u>43 881 384</u> 42 989 340
243-125-1100	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 1, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АПвБбШв					
243-125-1103 (2306-0603-0603)	1х6 (ок)-0,66	км	3	55		<u>296 496</u> 290 598
243-125-1104 (2306-0603-0604)	1х10 (ок)-0,66	км	3	72		<u>306 084</u> 299 972
243-125-1105 (2306-0603-0605)	1х16 (ок)-0,66	км	3	95		<u>325 243</u> 318 720
243-125-1106 (2306-0603-0606)	1х25 (ок)-0,66	км	3	139		<u>345 582</u> 338 593
243-125-1107 (2306-0603-0607)	1х35 (ок)-0,66	км	3	173		<u>382 256</u> 374 496
243-125-1108 (2306-0603-0608)	1х50 (ок)-0,66	км	3	220		<u>460 830</u> 451 457
243-125-1116 (2306-0603-0611)	1х25 (мк)-0,66	км	3	146		<u>349 047</u> 341 979
243-125-1117 (2306-0603-0612)	1х35 (мк)-0,66	км	3	182		<u>386 090</u> 378 241
243-125-1118 (2306-0603-0613)	1х50 (мк)-0,66	км	3	231		<u>465 452</u> 455 972
243-125-1200	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 1, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АПвБбШв					
243-125-1203 (2306-0603-1604)	1х6 (ок)-1	км	3	61	<u>292 059</u> 286 191	<u>292 059</u> 286 191
243-125-1204 (2306-0603-1605)	1х10 (ок)-1	км	3	77	<u>303 356</u> 297 230	<u>303 356</u> 297 230
243-125-1205 (2306-0603-1606)	1х16 (ок)-1	км	3	101	<u>320 811</u> 314 287	<u>320 811</u> 314 287
243-125-1206 (2306-0603-1607)	1х25 (ок)-1	км	3	155	<u>349 744</u> 342 527	<u>349 744</u> 342 527

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-125-1207 (2306-0603-1608)	1х35 (ок)-1	км	3	213	<u>388 522</u> 380 411	<u>388 522</u> 380 411
243-125-1208 (2306-0603-1609)	1х50 (ок)-1	км	3	253	<u>468 821</u> 459 044	<u>468 821</u> 459 044
243-125-1209 (2306-0603-1610)	1х70 (ок)-1	км	3	289	<u>587 988</u> 575 791	<u>587 988</u> 575 791
243-125-1210 (2306-0603-1611)	1х95 (ок)-1	км	3	315	<u>732 688</u> 717 593	<u>732 688</u> 717 593
243-125-1216 (2306-0603-1613)	1х25 (мк)-1	км	3	166	<u>349 383</u> 342 149	<u>349 383</u> 342 149
243-125-1217 (2306-0603-1614)	1х35 (мк)-1	км	3	215	<u>413 918</u> 405 305	<u>413 918</u> 405 305
243-125-1218 (2306-0603-1615)	1х50 (мк)-1	км	3	266	<u>497 853</u> 487 476	<u>497 853</u> 487 476
243-125-1219 (2306-0603-1616)	1х70 (мк)-1	км	3	358	<u>628 984</u> 615 824	<u>628 984</u> 615 824
243-125-1220 (2306-0603-1617)	1х95 (мк)-1	км	3	569	<u>777 400</u> 760 841	<u>777 400</u> 760 841
243-125-1221 (2306-0603-1618)	1х120 (мк)-1	км	3	796	<u>926 609</u> 906 599	<u>926 609</u> 906 599
243-125-1222 (2306-0603-1619)	1х150 (мк)-1	км	3	998	<u>1 107 904</u> 1 083 872	<u>1 107 904</u> 1 083 872
243-125-1223 (2306-0603-1620)	1х185 (мк)-1	км	3	1256	<u>1 320 344</u> 1 291 551	<u>1 320 344</u> 1 291 551
243-125-1224 (2306-0603-1621)	1х240 (мк)-1	км	3	1541	<u>1 628 100</u> 1 592 613	<u>1 628 100</u> 1 592 613
243-125-1225 (2306-0603-1622)	1х300 (мк)-1	км	3	1723	<u>1 993 504</u> 1 950 432	<u>1 993 504</u> 1 950 432
243-125-1300	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АПвБбШв					
243-125-1301 (2306-0603-0701)	2х2,5 (ок)-0,66	км	3	106		<u>535 185</u> 524 529
243-125-1302 (2306-0603-0702)	2х4 (ок)-0,66	км	3	130		<u>563 381</u> 552 135

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
243-125-1303 (2306-0603-0703)	2х6 (ок)-0,66	км	3	159		<u>593 067</u> 581 195
243-125-1304 (2306-0603-0704)	2х10 (ок)-0,66	км	3	213		<u>612 275</u> 599 943
243-125-1305 (2306-0603-0705)	2х16 (ок)-0,66	км	3	283		<u>650 631</u> 637 440
243-125-1306 (2306-0603-0706)	2х25 (ок)-0,66	км	3	498		<u>691 508</u> 677 186
243-125-1307 (2306-0603-0707)	2х35 (ок)-0,66	км	3	612		<u>764 928</u> 748 992
243-125-1308 (2306-0603-0708)	2х50 (ок)-0,66	км	3	786		<u>922 201</u> 902 915
243-125-1316 (2306-0603-0711)	2х25 (мк)-0,66	км	3	523		<u>698 454</u> 683 958
243-125-1317 (2306-0603-0712)	2х35 (мк)-0,66	км	3	643		<u>772 616</u> 756 482
243-125-1318 (2306-0603-0713)	2х50 (мк)-0,66	км	3	825		<u>931 472</u> 911 944
243-125-1400	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 2, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АПвБбШв					
243-125-1401 (2306-0603-1702)	2х2,5 (ок)-1	км	3	126		<u>555 439</u> 544 355
243-125-1402 (2306-0603-1703)	2х4 (ок)-1	км	3	156		<u>584 768</u> 573 063
243-125-1403 (2306-0603-1704)	2х6 (ок)-1	км	3	179		<u>615 568</u> 603 224
243-125-1404 (2306-0603-1705)	2х10 (ок)-1	км	3	233		<u>638 047</u> 625 179
243-125-1405 (2306-0603-1706)	2х16 (ок)-1	км	3	313		<u>670 979</u> 657 343
243-125-1406 (2306-0603-1707)	2х25 (ок)-1	км	3	528		<u>726 884</u> 711 823
243-125-1407 (2306-0603-1708)	2х35 (ок)-1	км	3	658		<u>803 628</u> 786 863

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-125-1408 (2306-0603-1709)	2х50 (ок)-1	км	3	826		<u>967 349</u> 947 116
243-125-1409 (2306-0603-1710)	2х70 (ок)-1	км	3	985		<u>1 208 748</u> 1 183 538
243-125-1410 (2306-0603-1711)	2х95 (ок)-1	км	3	1096		<u>1 501 015</u> 1 469 905
243-125-1416 (2306-0603-1713)	2х25 (мк)-1	км	3	589		<u>734 243</u> 718 944
243-125-1417 (2306-0603-1714)	2х35 (мк)-1	км	3	721		<u>811 753</u> 794 732
243-125-1418 (2306-0603-1715)	2х50 (мк)-1	км	3	896		<u>977 119</u> 956 587
243-125-1419 (2306-0603-1716)	2х70 (мк)-1	км	3	996		<u>1 220 837</u> 1 195 374
243-125-1420 (2306-0603-1717)	2х95 (мк)-1	км	3	1154		<u>1 516 099</u> 1 484 604
243-125-1421 (2306-0603-1718)	2х120 (мк)-1	км	3	1358		<u>1 809 264</u> 1 771 708
243-125-1422 (2306-0603-1719)	2х150 (мк)-1	км	3	1596		<u>2 156 339</u> 2 111 613
243-125-1423 (2306-0603-1720)	2х185 (мк)-1	км	3	1785		<u>2 565 584</u> 2 512 544
243-125-1424 (2306-0603-1721)	2х240 (мк)-1	км	3	1963		<u>3 155 908</u> 3 091 021
243-125-1500	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АПвБбШв					
243-125-1501 (2306-0603-0801)	3х2,5 (ок)-0,66	км	3	116	<u>359 501</u> 352 184	<u>359 501</u> 352 184
243-125-1502 (2306-0603-0802)	3х4 (ок)-0,66	км	3	144	<u>396 095</u> 387 996	<u>396 095</u> 387 996
243-125-1503 (2306-0603-0803)	3х6 (ок)-0,66	км	3	177	<u>460 155</u> 450 723	<u>460 155</u> 450 723
243-125-1504 (2306-0603-0804)	3х10 (ок)-0,66	км	3	240	<u>557 747</u> 546 256	<u>557 747</u> 546 256

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-125-1505 (2306-0603-0805)	3x16 (ок)-0,66	км	3	324	<u>558 796</u> 547 090	<u>558 796</u> 547 090
243-125-1506 (2306-0603-0806)	3x25 (ок)-0,66	км	3	570		<u>718 011</u> 703 059
243-125-1507 (2306-0603-0807)	3x35 (ок)-0,66	км	3	705		<u>890 330</u> 871 793
243-125-1508 (2306-0603-0808)	3x50 (ок)-0,66	км	3	914		<u>1 110 573</u> 1 087 397
243-125-1516 (2306-0603-0809)	3x6+1x2,5 (ок)-0,66	км	3	215	<u>371 197</u> 363 421	<u>371 197</u> 363 421
243-125-1517 (2306-0603-0810)	3x6+1x4 (ок)-0,66	км	3	256	<u>443 465</u> 434 177	<u>443 465</u> 434 177
243-125-1518 (2306-0603-0811)	3x10+1x4 (ок)-0,66	км	3	275	<u>473 850</u> 463 923	<u>473 850</u> 463 923
243-125-1519 (2306-0603-0812)	3x10+1x6 (ок)-0,66	км	3	315	<u>549 878</u> 538 368	<u>549 878</u> 538 368
243-125-1520 (2306-0603-0813)	3x16+1x6 (ок)-0,66	км	3	355	<u>586 083</u> 573 771	<u>586 083</u> 573 771
243-125-1521 (2306-0603-0814)	3x16+1x10 (ок)-0,66	км	3	396	<u>699 457</u> 684 826	<u>699 457</u> 684 826
243-125-1522 (2306-0603-0815)	3x25+1x10 (ок)-0,66	км	3	615	<u>830 109</u> 812 410	<u>830 109</u> 812 410
243-125-1523 (2306-0603-0816)	3x25+1x16 (ок)-0,66	км	3	656	<u>874 317</u> 855 657	<u>874 317</u> 855 657
243-125-1524 (2306-0603-0817)	3x35+1x10 (ок)-0,66	км	3	756	<u>1 030 581</u> 1 008 625	<u>1 030 581</u> 1 008 625
243-125-1525 (2306-0603-0818)	3x35+1x16 (ок)-0,66	км	3	815	<u>1 047 732</u> 1 025 304	<u>1 047 732</u> 1 025 304
243-125-1526 (2306-0603-0819)	3x50+1x16 (ок)-0,66	км	3	1025	<u>1 300 096</u> 1 272 234	<u>1 300 096</u> 1 272 234
243-125-1527 (2306-0603-0820)	3x50+1x25 (ок)-0,66	км	3	1156	<u>1 371 197</u> 1 341 638	<u>1 371 197</u> 1 341 638
243-125-1528 (2306-0603-0823)	3x25 (мк)-0,66	км	3	599	<u>980 921</u> 960 302	<u>980 921</u> 960 302

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-125-1529 (2306-0603-0824)	3х35 (мк)-0,66	км	3	740	<u>1 170 639</u> 1 145 975	<u>1 170 639</u> 1 145 975
243-125-1530 (2306-0603-0825)	3х50 (мк)-0,66	км	3	960		<u>1 425 338</u> 1 395 171
243-125-1600	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 3, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АПвБбШв					
243-125-1601 (2306-0603-1802)	3х2,5 (ок)-1	км	3	146	<u>275 976</u> 270 227	<u>275 976</u> 270 227
243-125-1602 (2306-0603-1803)	3х4 (ок)-1	км	3	174	<u>290 632</u> 284 531	<u>290 632</u> 284 531
243-125-1603 (2306-0603-1804)	3х6 (ок)-1	км	3	197	<u>331 692</u> 324 733	<u>331 692</u> 324 733
243-125-1604 (2306-0603-1805)	3х10 (ок)-1	км	3	277	<u>416 429</u> 407 623	<u>416 429</u> 407 623
243-125-1605 (2306-0603-1806)	3х16 (ок)-1	км	3	354	<u>524 565</u> 513 461	<u>524 565</u> 513 461
243-125-1606 (2306-0603-1807)	3х25 (ок)-1	км	3	595	<u>730 093</u> 714 401	<u>730 093</u> 714 401
243-125-1607 (2306-0603-1808)	3х35 (ок)-1	км	3	756	<u>945 262</u> 924 980	<u>945 262</u> 924 980
243-125-1608 (2306-0603-1809)	3х50 (ок)-1	км	3	1045	<u>1 209 145</u> 1 183 020	<u>1 209 145</u> 1 183 020
243-125-1609 (2306-0603-1810)	3х70 (ок)-1	км	3	1379	<u>1 493 649</u> 1 461 173	<u>1 493 649</u> 1 461 173
243-125-1610 (2306-0603-1811)	3х95 (ок)-1	км	3	1596	<u>1 968 035</u> 1 925 756	<u>1 968 035</u> 1 925 756
243-125-1616 (2306-0603-1812)	3х6+1х2,5 (ок)-1	км	3	254	<u>389 932</u> 381 699	<u>389 932</u> 381 699
243-125-1617 (2306-0603-1813)	3х10+1х4 (ок)-1	км	3	315	<u>486 323</u> 476 059	<u>486 323</u> 476 059
243-125-1618 (2306-0603-1814)	3х10+1х6 (ок)-1	км	3	365	<u>510 803</u> 499 944	<u>510 803</u> 499 944
243-125-1620 (2306-0603-1817)	3х16+1х6 (ок)-1	км	3	515	<u>627 447</u> 613 953	<u>627 447</u> 613 953

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-125-1621 (2306-0603-1818)	3x16+1x10 (ок)-1	км	3	695	<u>663 843</u> 649 219	<u>663 843</u> 649 219
243-125-1622 (2306-0603-1819)	3x25+1x10 (ок)-1	км	3	754	<u>856 145</u> 837 615	<u>856 145</u> 837 615
243-125-1623 (2306-0603-1820)	3x25+1x16 (ок)-1	км	3	810	<u>917 604</u> 897 739	<u>917 604</u> 897 739
243-125-1624 (2306-0603-1821)	3x35+1x10 (ок)-1	км	3	886	<u>1 059 128</u> 1 036 312	<u>1 059 128</u> 1 036 312
243-125-1625 (2306-0603-1822)	3x35+1x16 (ок)-1	км	3	996	<u>1 076 655</u> 1 053 240	<u>1 076 655</u> 1 053 240
243-125-1626 (2306-0603-1823)	3x50+1x16 (ок)-1	км	3	1154	<u>1 411 216</u> 1 380 877	<u>1 411 216</u> 1 380 877
243-125-1627 (2306-0603-1824)	3x50+1x25 (ок)-1	км	3	1377	<u>1 405 515</u> 1 374 772	<u>1 405 515</u> 1 374 772
243-125-1628 (2306-0603-1825)	3x70+1x25 (ок)-1	км	3	1485	<u>1 805 343</u> 1 766 510	<u>1 805 343</u> 1 766 510
243-125-1629 (2306-0603-1826)	3x70+1x35 (ок)-1	км	3	1685	<u>1 883 509</u> 1 842 681	<u>1 883 509</u> 1 842 681
243-125-1630 (2306-0603-1827)	3x70+1x50 (ок)-1	км	3	1896	<u>2 022 878</u> 1 978 829	<u>2 022 878</u> 1 978 829
243-125-1631 (2306-0603-1828)	3x95+1x35 (ок)-1	км	3	1796	<u>2 341 683</u> 2 291 615	<u>2 341 683</u> 2 291 615
243-125-1632 (2306-0603-1829)	3x95+1x50 (ок)-1	км	3	1994	<u>2 441 783</u> 2 389 294	<u>2 441 783</u> 2 389 294
243-125-1633 (2306-0603-1830)	3x95+1x70 (ок)-1	км	3	2348	<u>2 612 492</u> 2 555 837	<u>2 612 492</u> 2 555 837
243-125-1634	3x25 (мк)-1	км	3	210	<u>795 146</u> 779 070	<u>795 146</u> 779 070
243-125-1635	3x35 (мк)-1	км	3	310	<u>973 380</u> 953 577	<u>973 380</u> 953 577
243-125-1636 (2306-0603-1831)	3x50 (мк)-1	км	3	1157	<u>1 340 015</u> 1 311 065	<u>1 340 015</u> 1 311 065
243-125-1637 (2306-0603-1832)	3x70 (мк)-1	км	3	1452	<u>1 767 486</u> 1 729 472	<u>1 767 486</u> 1 729 472

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-125-1638 (2306-0603-1833)	3x95 (МК)-1	км	3	1804	<u>2 132 484</u> 2 086 499	<u>2 132 484</u> 2 086 499
243-125-1639 (2306-0603-1834)	3x120 (МК)-1	км	3	2152	<u>2 708 577</u> 2 650 492	<u>2 708 577</u> 2 650 492
243-125-1640 (2306-0603-1835)	3x150 (МК)-1	км	3	2547	<u>3 210 669</u> 3 141 825	<u>3 210 669</u> 3 141 825
243-125-1641 (2306-0603-1836)	3x185 (МК)-1	км	3	3063	<u>3 891 074</u> 3 807 696	<u>3 891 074</u> 3 807 696
243-125-1642 (2306-0603-1837)	3x240 (МК)-1	км	3	3769	<u>4 835 910</u> 4 732 373	<u>4 835 910</u> 4 732 373
243-125-1650 (2306-0603-1838)	3x120+1x35 (МК)-1	км	3	2358	<u>3 095 619</u> 3 029 468	<u>3 095 619</u> 3 029 468
243-125-1651 (2306-0603-1839)	3x120+1x50 (МК)-1	км	3	2685	<u>3 132 798</u> 3 065 162	<u>3 132 798</u> 3 065 162
243-125-1652 (2306-0603-1840)	3x120+1x70 (МК)-1	км	3	2998	<u>3 193 518</u> 3 123 968	<u>3 193 518</u> 3 123 968
243-125-1653 (2306-0603-1841)	3x120+1x95 (МК)-1	км	3	3269	<u>3 391 154</u> 3 317 101	<u>3 391 154</u> 3 317 101
243-125-1654 (2306-0603-1842)	3x150+1x50 (МК)-1	км	3	3348	<u>3 711 446</u> 3 630 931	<u>3 711 446</u> 3 630 931
243-125-1655 (2306-0603-1843)	3x150+1x70 (МК)-1	км	3	3570	<u>3 762 151</u> 3 680 128	<u>3 762 151</u> 3 680 128
243-125-1656 (2306-0603-1844)	3x150+1x95 (МК)-1	км	3	3874	<u>3 975 696</u> 3 888 783	<u>3 975 696</u> 3 888 783
243-125-1657 (2306-0603-1845)	3x185+1x50 (МК)-1	км	3	3985	<u>4 494 856</u> 4 397 507	<u>4 494 856</u> 4 397 507
243-125-1658 (2306-0603-1846)	3x185+1x70 (МК)-1	км	3	4185	<u>4 560 585</u> 4 461 485	<u>4 560 585</u> 4 461 485
243-125-1659 (2306-0603-1847)	3x185+1x95 (МК)-1	км	3	4331	<u>4 631 347</u> 4 530 521	<u>4 631 347</u> 4 530 521
243-125-1660 (2306-0603-1848)	3x185+1x120 (МК)-1	км	3	4685	<u>5 113 544</u> 5 002 445	<u>5 113 544</u> 5 002 445
243-125-1661 (2306-0603-1849)	3x240+1x70 (МК)-1	км	3	4358	<u>5 684 942</u> 5 563 395	<u>5 684 942</u> 5 563 395

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
243-125-1662 (2306-0603-1850)	3х240+1х95 (мк)-1	км	3	4689	<u>5 761 932</u> 5 638 110	<u>5 761 932</u> 5 638 110
243-125-1663 (2306-0603-1851)	3х240+1х120 (мк)-1	км	3	5390	<u>6 018 318</u> 5 887 848	<u>6 018 318</u> 5 887 848
243-125-1664 (2306-0603-1852)	3х240+1х150 (мк)-1	км	3	5684	<u>6 102 871</u> 5 970 063	<u>6 102 871</u> 5 970 063
243-125-1665 (2306-0603-1853)	3х240+1х185 (мк)-1	км	3	5989	<u>6 485 424</u> 6 344 409	<u>6 485 424</u> 6 344 409
243-125-1688 (2306-0603-1867)	3х50+1х35 (мс)-1	км	3	1275	<u>1 667 589</u> 1 631 943	<u>1 667 589</u> 1 631 943
243-125-1689 (2306-0603-1868)	3х70+1х35 (мс)-1	км	3	1495	<u>1 921 720</u> 1 880 583	<u>1 921 720</u> 1 880 583
243-125-1690 (2306-0603-1869)	3х95+1х50 (мс)-1	км	3	1897	<u>2 032 449</u> 1 988 210	<u>2 032 449</u> 1 988 210
243-125-1691 (2306-0603-1870)	3х95+1х70 (мс)-1	км	3	1967	<u>2 418 372</u> 2 366 404	<u>2 418 372</u> 2 366 404
243-125-1692 (2306-0603-1871)	3х120+1х70 (мс)-1	км	3	2298	<u>2 502 290</u> 2 447 911	<u>2 502 290</u> 2 447 911
243-125-1693 (2306-0603-1872)	3х120+1х95 (мс)-1	км	3	2378	<u>2 990 188</u> 2 926 058	<u>2 990 188</u> 2 926 058
243-125-1694 (2306-0603-1873)	3х150+1х70 (мс)-1	км	3	2672	<u>3 091 739</u> 3 024 938	<u>3 091 739</u> 3 024 938
243-125-1695 (2306-0603-1874)	3х185+1х95 (мс)-1	км	3	3203	<u>3 479 374</u> 3 403 744	<u>3 479 374</u> 3 403 744
243-125-1696 (2306-0603-1875)	3х240+1х120 (мс)-1	км	3	3923	<u>3 663 584</u> 3 582 678	<u>3 663 584</u> 3 582 678
243-125-1697 (2306-0603-1876)	3х300+1х150 (мс)-1	км	3	4953	<u>4 221 091</u> 4 126 871	<u>4 221 091</u> 4 126 871
243-125-1698 (2306-0603-1877)	3х400+1х240 (мс)-1	км	3	6574	<u>4 420 782</u> 4 318 898	<u>4 420 782</u> 4 318 898
243-125-1699 (2306-0603-1878)	3х500+1х300 (мс)-1	км	3	8009	<u>5 198 466</u> 5 078 015	<u>5 198 466</u> 5 078 015
243-125-1700	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АПвБбШв					

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-125-1701 (2306-0603-0901)	4x2,5 (ок)-0,66	км	3	132	<u>346 800</u> 339 695	<u>346 800</u> 339 695
243-125-1702 (2306-0603-0902)	4x4 (ок)-0,66	км	3	165	<u>343 844</u> 336 720	<u>343 844</u> 336 720
243-125-1703 (2306-0603-0903)	4x6 (ок)-0,66	км	3	206	<u>450 843</u> 441 527	<u>450 843</u> 441 527
243-125-1704 (2306-0603-0904)	4x10 (ок)-0,66	км	3	282	<u>564 659</u> 552 935	<u>564 659</u> 552 935
243-125-1705 (2306-0603-0905)	4x16 (ок)-0,66	км	3	384	<u>619 450</u> 606 416	<u>619 450</u> 606 416
243-125-1706 (2306-0603-0906)	4x25 (ок)-0,66	км	3	675	<u>920 391</u> 900 783	<u>920 391</u> 900 783
243-125-1707 (2306-0603-0907)	4x35 (ок)-0,66	км	3	859	<u>1 147 675</u> 1 123 186	<u>1 147 675</u> 1 123 186
243-125-1708 (2306-0603-0908)	4x50 (ок)-0,66	км	3	1093	<u>1 476 367</u> 1 444 891	<u>1 476 367</u> 1 444 891
243-125-1716 (2306-0603-0909)	4x6+1x2,5 (ок)-0,66	км	3	265		<u>499 373</u> 488 969
243-125-1717 (2306-0603-0910)	4x6+1x4 (ок)-0,66	км	3	285		<u>531 391</u> 520 312
243-125-1718 (2306-0603-0911)	4x10+1x4 (ок)-0,66	км	3	315		<u>636 647</u> 623 435
243-125-1719 (2306-0603-0912)	4x10+1x6 (ок)-0,66	км	3	342		<u>642 890</u> 629 494
243-125-1720 (2306-0603-0913)	4x16+1x6 (ок)-0,66	км	3	415		<u>838 299</u> 820 902
243-125-1721 (2306-0603-0914)	4x16+1x10 (ок)-0,66	км	3	445		<u>853 397</u> 835 634
243-125-1722 (2306-0603-0915)	4x25+1x10 (ок)-0,66	км	3	715		<u>1 224 577</u> 1 198 913
243-125-1723 (2306-0603-0916)	4x25+1x16 (ок)-0,66	км	3	765		<u>1 291 728</u> 1 264 631
243-125-1724 (2306-0603-0917)	4x35+1x10 (ок)-0,66	км	3	925		<u>1 518 673</u> 1 486 756

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-125-1725 (2306-0603-0918)	4x35+1x16 (ок)-0,66	км	3	989		<u>1 596 939</u> 1 563 340
243-125-1726 (2306-0603-0919)	4x50+1x16 (ок)-0,66	км	3	1125		<u>1 950 262</u> 1 909 421
243-125-1727 (2306-0603-0920)	4x50+1x25 (ок)-0,66	км	3	1256		<u>2 026 358</u> 1 983 721
243-125-1728 (2306-0603-0923)	4x25 (мк)-0,66	км	3	709	<u>1 007 986</u> 986 582	<u>1 007 986</u> 986 582
243-125-1729 (2306-0603-0924)	4x35 (мк)-0,66	км	3	902	<u>1 257 156</u> 1 230 420	<u>1 257 156</u> 1 230 420
243-125-1730 (2306-0603-0925)	4x50 (мк)-0,66	км	3	1148	<u>1 532 480</u> 1 499 776	<u>1 532 480</u> 1 499 776
243-125-1800	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 4, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АПвБбШв					
243-125-1801 (2306-0603-1902)	4x2,5 (ок)-1	км	3	152	<u>308 148</u> 301 754	<u>308 148</u> 301 754
243-125-1802 (2306-0603-1903)	4x4 (ок)-1	км	3	195	<u>355 326</u> 347 908	<u>355 326</u> 347 908
243-125-1803 (2306-0603-1904)	4x6 (ок)-1	км	3	236	<u>416 031</u> 407 328	<u>416 031</u> 407 328
243-125-1804 (2306-0603-1905)	4x10 (ок)-1	км	3	315	<u>523 177</u> 512 190	<u>523 177</u> 512 190
243-125-1805 (2306-0603-1906)	4x16 (ок)-1	км	3	415	<u>631 122</u> 617 787	<u>608 633</u> 595 740
243-125-1806 (2306-0603-1907)	4x25 (ок)-1	км	3	785	<u>934 627</u> 914 485	<u>877 977</u> 858 947
243-125-1807 (2306-0603-1908)	4x35 (ок)-1	км	3	995	<u>1 220 371</u> 1 194 141	<u>1 220 371</u> 1 194 141
243-125-1808 (2306-0603-1909)	4x50 (ок)-1	км	3	1358	<u>1 492 575</u> 1 460 169	<u>1 492 575</u> 1 460 169
243-125-1809 (2306-0603-1910)	4x70 (ок)-1	км	3	1936	<u>2 049 819</u> 2 005 149	<u>2 049 819</u> 2 005 149
243-125-1810 (2306-0603-1911)	4x95 (ок)-1	км	3	2418	<u>2 618 876</u> 2 561 934	<u>2 618 876</u> 2 561 934

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
243-125-1816 (2306-0603-1912)	4x6+1x2,5 (ок)-1	км	3	285		<u>454 622</u> 445 271
243-125-1817 (2306-0603-1913)	4x6+1x4 (ок)-1	км	3	315		<u>468 532</u> 458 863
243-125-1818 (2306-0603-1914)	4x10+1x4 (ок)-1	км	3	355		<u>575 206</u> 563 384
243-125-1819 (2306-0603-1915)	4x10+1x6 (ок)-1	км	3	396		<u>596 306</u> 584 007
243-125-1820 (2306-0603-1916)	4x16+1x6 (ок)-1	км	3	455		<u>757 990</u> 742 430
243-125-1821 (2306-0603-1917)	4x16+1x10 (ок)-1	км	3	515		<u>771 109</u> 755 200
243-125-1822 (2306-0603-1918)	4x25+1x10 (ок)-1	км	3	854		<u>1 181 714</u> 1 157 235
243-125-1823 (2306-0603-1919)	4x25+1x16 (ок)-1	км	3	958		<u>1 242 592</u> 1 216 760
243-125-1824 (2306-0603-1920)	4x35+1x10 (ок)-1	км	3	1100		<u>1 369 028</u> 1 340 499
243-125-1825 (2306-0603-1921)	4x35+1x16 (ок)-1	км	3	1254		<u>1 493 568</u> 1 462 362
243-125-1826 (2306-0603-1922)	4x50+1x16 (ок)-1	км	3	1486		<u>1 761 655</u> 1 724 837
243-125-1827 (2306-0603-1923)	4x50+1x25 (ок)-1	км	3	1685		<u>1 816 181</u> 1 777 989
243-125-1828 (2306-0603-1924)	4x70+1x25 (ок)-1	км	3	2152		<u>2 451 132</u> 2 399 774
243-125-1829 (2306-0603-1925)	4x70+1x35 (ок)-1	км	3	2354		<u>2 494 474</u> 2 441 957
243-125-1830 (2306-0603-1926)	4x70+1x50 (ок)-1	км	3	2654		<u>2 520 654</u> 2 467 164
243-125-1831 (2306-0603-1927)	4x95+1x35 (ок)-1	км	3	2785		<u>3 158 723</u> 3 092 521
243-125-1832 (2306-0603-1928)	4x95+1x50 (ок)-1	км	3	2987		<u>3 190 496</u> 3 123 362

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-125-1833 (2306-0603-1929)	4x95+1x70 (ок)-1	км	3	3214		<u>3 227 280</u> 3 159 077
243-125-1834 (2306-0603-1934)	4x25 (мк)-1	км	3	1084	<u>972 466</u> 950 891	<u>972 466</u> 950 891
243-125-1835 (2306-0603-1935)	4x35 (мк)-1	км	3	1298	<u>1 214 962</u> 1 188 137	<u>1 214 962</u> 1 188 137
243-125-1836 (2306-0603-1936)	4x50 (мк)-1	км	3	1614		<u>1 403 212</u> 1 371 966
243-125-1837 (2306-0603-1937)	4x70 (мк)-1	км	3	1954		<u>1 913 166</u> 1 871 135
243-125-1838 (2306-0603-1938)	4x95 (мк)-1	км	3	2214	<u>2 716 601</u> 2 658 214	<u>2 475 544</u> 2 421 884
243-125-1839 (2306-0603-1939)	4x120 (мк)-1	км	3	2554	<u>3 338 863</u> 3 267 489	<u>3 338 863</u> 3 267 489
243-125-1840 (2306-0603-1940)	4x150 (мк)-1	км	3	3857	<u>4 065 131</u> 3 976 503	<u>4 065 131</u> 3 976 503
243-125-1841 (2306-0603-1941)	4x185 (мк)-1	км	3	4354		<u>4 377 433</u> 4 281 533
243-125-1842 (2306-0603-1942)	4x240 (мк)-1	км	3	4642	<u>6 636 710</u> 6 495 844	<u>6 636 710</u> 6 495 844
243-125-1850 (2306-0603-1943)	4x120+1x35 (мк)-1	км	3	2774		<u>4 217 162</u> 4 130 236
243-125-1851 (2306-0603-1944)	4x120+1x50 (мк)-1	км	3	2989		<u>4 259 639</u> 4 171 538
243-125-1852 (2306-0603-1945)	4x120+1x70 (мк)-1	км	3	3154		<u>4 303 631</u> 4 214 415
243-125-1853 (2306-0603-1946)	4x120+1x95 (мк)-1	км	3	3365		<u>4 347 055</u> 4 256 664
243-125-1854 (2306-0603-1947)	4x150+1x50 (мк)-1	км	3	4155		<u>5 148 528</u> 5 041 212
243-125-1855 (2306-0603-1948)	4x150+1x70 (мк)-1	км	3	4358		<u>5 199 904</u> 5 091 270
243-125-1856 (2306-0603-1949)	4x150+1x95 (мк)-1	км	3	4658		<u>5 257 168</u> 5 146 952

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
243-125-1857 (2306-0603-1950)	4x185+1x50 (МК)-1	км	3	4685		<u>6 247 505</u> 6 117 829
243-125-1858 (2306-0603-1951)	4x185+1x70 (МК)-1	км	3	5036		<u>6 310 108</u> 6 178 667
243-125-1859 (2306-0603-1952)	4x185+1x95 (МК)-1	км	3	5365		<u>6 376 789</u> 6 243 536
243-125-1860 (2306-0603-1953)	4x185+1x120 (МК)-1	км	3	5696		<u>6 444 333</u> 6 309 249
243-125-1861 (2306-0603-1954)	4x240+1x70 (МК)-1	км	3	5215		<u>7 889 773</u> 7 727 084
243-125-1862 (2306-0603-1955)	4x240+1x95 (МК)-1	км	3	5645		<u>7 969 423</u> 7 804 514
243-125-1863 (2306-0603-1956)	4x240+1x120 (МК)-1	км	3	6120		<u>8 049 431</u> 7 882 225
243-125-1864 (2306-0603-1957)	4x240+1x150 (МК)-1	км	3	6654		<u>8 128 862</u> 7 959 281
243-125-1865 (2306-0603-1958)	4x240+1x185 (МК)-1	км	3	7100		<u>8 210 163</u> 8 038 304
243-125-1885 (2306-0603-1964)	4x50 (мс)-1	км	3	1593	<u>1 650 429</u> 1 614 384	<u>1 650 429</u> 1 614 384
243-125-1886 (2306-0603-1965)	4x70 (мс)-1	км	3	2000	<u>2 041 519</u> 1 996 865	<u>2 041 519</u> 1 996 865
243-125-1887 (2306-0603-1966)	4x95 (мс)-1	км	3	2525		<u>2 335 612</u> 2 283 977
243-125-1888 (2306-0603-1967)	4x120 (мс)-1	км	3	3010	<u>3 215 721</u> 3 145 707	<u>3 215 721</u> 3 145 707
243-125-1889 (2306-0603-1968)	4x150 (мс)-1	км	3	3499		<u>3 455 038</u> 3 379 201
243-125-1890 (2306-0603-1969)	4x185 (мс)-1	км	3	4127	<u>4 574 673</u> 4 475 431	<u>4 164 196</u> 4 073 002
243-125-1891 (2306-0603-1970)	4x240 (мс)-1	км	3	5127		<u>5 203 759</u> 5 089 869
243-125-1892 (2306-0603-1971)	4x300 (мс)-1	км	3	5572	<u>7 040 914</u> 6 889 972	<u>7 040 914</u> 6 889 972

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-125-1893 (2306-0603-1972)	4х400 (мс)-1	км	3	7225	<u>8 988 369</u> 8 795 419	<u>8 988 369</u> 8 795 419
243-125-1900	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АПвБбШв					
243-125-1901 (2306-0603-1001)	5х2,5 (ок)-0,66	км	3	150	<u>372 398</u> 364 749	<u>372 398</u> 364 749
243-125-1902 (2306-0603-1002)	5х4 (ок)-0,66	км	3	189	<u>441 885</u> 432 783	<u>441 885</u> 432 783
243-125-1903 (2306-0603-1003)	5х6 (ок)-0,66	км	3	238	<u>513 946</u> 503 318	<u>513 946</u> 503 318
243-125-1904 (2306-0603-1004)	5х10 (ок)-0,66	км	3	328	<u>652 635</u> 639 080	<u>652 635</u> 639 080
243-125-1905 (2306-0603-1005)	5х16 (ок)-0,66	км	3	449	<u>799 734</u> 783 015	<u>799 734</u> 783 015
243-125-1906 (2306-0603-1006)	5х25 (ок)-0,66	км	3	814	<u>1 053 024</u> 1 030 494	<u>1 053 024</u> 1 030 494
243-125-1907 (2306-0603-1007)	5х35 (ок)-0,66	км	3	1011	<u>1 353 063</u> 1 324 195	<u>1 353 063</u> 1 324 195
243-125-1908 (2306-0603-1008)	5х50 (ок)-0,66	км	3	1320	<u>1 793 992</u> 1 755 763	<u>1 793 992</u> 1 755 763
243-125-1916 (2306-0603-1011)	5х25 (мк)-0,66	км	3	855	<u>1 168 963</u> 1 144 065	<u>1 168 963</u> 1 144 065
243-125-1917 (2306-0603-1012)	5х35 (мк)-0,66	км	3	1062	<u>1 467 753</u> 1 436 517	<u>1 467 753</u> 1 436 517
243-125-1918 (2306-0603-1013)	5х50 (мк)-0,66	км	3	1386	<u>1 941 448</u> 1 900 175	<u>1 941 448</u> 1 900 175
243-125-2000	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 5, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АПвБбШв					
243-125-2001 (2306-0603-2002)	5х2,5 (ок)-1	км	3	171	<u>332 080</u> 325 174	<u>332 080</u> 325 174
243-125-2002 (2306-0603-2003)	5х4 (ок)-1	км	3	209	<u>402 374</u> 394 001	<u>402 374</u> 394 001
243-125-2003 (2306-0603-2004)	5х6 (ок)-1	км	3	258	<u>466 595</u> 456 849	<u>466 595</u> 456 849

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-125-2004 (2306-0603-2005)	5х10 (ок)-1	км	3	358	<u>610 153</u> 597 362	<u>610 153</u> 597 362
243-125-2005 (2306-0603-2006)	5х16 (ок)-1	км	3	548	<u>803 830</u> 786 801	<u>803 830</u> 786 801
243-125-2006 (2306-0603-2007)	5х25 (ок)-1	км	3	854	<u>1 172 286</u> 1 147 326	<u>1 172 286</u> 1 147 326
243-125-2007 (2306-0603-2008)	5х35 (ок)-1	км	3	1124	<u>1 455 338</u> 1 424 203	<u>1 455 338</u> 1 424 203
243-125-2008 (2306-0603-2009)	5х50 (ок)-1	км	3	1485	<u>1 867 510</u> 1 827 458	<u>1 867 510</u> 1 827 458
243-125-2009 (2306-0603-2010)	5х70 (ок)-1	км	3	1785	<u>2 516 047</u> 2 462 585	<u>2 516 047</u> 2 462 585
243-125-2010 (2306-0603-2011)	5х95 (ок)-1	км	3	2069	<u>3 139 767</u> 3 073 418	<u>3 139 767</u> 3 073 418
243-125-2016 (2306-0603-2016)	5х25 (мк)-1	км	3	1247	<u>1 157 787</u> 1 132 202	<u>1 157 787</u> 1 132 202
243-125-2017 (2306-0603-2017)	5х35 (мк)-1	км	3	1511	<u>1 480 635</u> 1 448 109	<u>1 480 635</u> 1 448 109
243-125-2018 (2306-0603-2018)	5х50 (мк)-1	км	3	1935	<u>1 971 043</u> 1 927 920	<u>1 971 043</u> 1 927 920
243-125-2019 (2306-0603-2019)	5х70 (мк)-1	км	3	2266	<u>2 549 250</u> 2 494 025	<u>2 549 250</u> 2 494 025
243-125-2020 (2306-0603-2020)	5х95 (мк)-1	км	3	2801	<u>3 130 777</u> 3 062 912	<u>3 130 777</u> 3 062 912
243-125-2021 (2306-0603-2021)	5х120 (мк)-1	км	3	3372	<u>3 876 596</u> 3 792 787	<u>3 876 596</u> 3 792 787
243-125-2022 (2306-0603-2022)	5х150 (мк)-1	км	3	4002	<u>4 594 733</u> 4 495 386	<u>4 594 733</u> 4 495 386
243-125-2023 (2306-0603-2023)	5х185 (мк)-1	км	3	4752	<u>5 796 252</u> 5 671 612	<u>5 796 252</u> 5 671 612
243-125-2024 (2306-0603-2024)	5х240 (мк)-1	км	3	5994	<u>7 184 653</u> 7 029 917	<u>7 184 653</u> 7 029 917
243-125-2300	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 3, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвБШвнг					

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-125-2334	3х50+1х16 (мк)-1	км	3	2400	<u>8 445 218</u> 8 274 076	<u>8 445 218</u> 8 274 076
243-125-2344	3х50 (мс)-1	км	3	2100	<u>7 546 575</u> 7 393 747	<u>7 546 575</u> 7 393 747
243-125-2345	3х70 (мс)-1	км	3	2340	<u>10 438 715</u> 10 228 623	<u>10 438 715</u> 10 228 623
243-125-2346	3х95 (мс)-1	км	3	2550	<u>13 817 454</u> 13 540 627	<u>13 817 454</u> 13 540 627
243-125-2347	3х120 (мс)-1	км	3	2900	<u>17 365 024</u> 17 017 828	<u>17 365 024</u> 17 017 828
243-125-2348	3х150 (мс)-1	км	3	3200	<u>22 170 800</u> 21 728 678	<u>22 170 800</u> 21 728 678
243-125-2349	3х185 (мс)-1	км	3	3450	<u>26 596 822</u> 26 067 338	<u>26 596 822</u> 26 067 338
243-125-2350	3х240 (мс)-1	км	3	3640	<u>35 012 644</u> 34 317 704	<u>35 012 644</u> 34 317 704
243-125-2353	3х50+1х25 (мс)-1	км	3	2277	<u>8 801 006</u> 8 623 172	<u>8 801 006</u> 8 623 172
243-125-2354	3х70+1х35 (мс)-1	км	3	2944	<u>12 175 699</u> 11 930 152	<u>12 175 699</u> 11 930 152
243-125-2355	3х95+1х50 (мс)-1	км	3	3863	<u>16 134 618</u> 15 809 320	<u>16 134 618</u> 15 809 320
243-125-2356	3х120+1х70 (мс)-1	км	3	4806	<u>20 617 152</u> 20 201 780	<u>20 617 152</u> 20 201 780
243-125-2357	3х120+1х95 (мс)-1	км	3	5027	<u>21 795 132</u> 21 356 152	<u>21 795 132</u> 21 356 152
243-125-2358	3х150+1х70 (мс)-1	км	3	5700	<u>25 501 740</u> 24 988 524	<u>25 501 740</u> 24 988 524
243-125-2359	3х185+1х95 (мс)-1	км	3	6989	<u>31 095 198</u> 30 469 328	<u>31 095 198</u> 30 469 328
243-125-2360	3х240+1х120 (мс)-1	км	3	8805	<u>40 806 176</u> 39 985 696	<u>40 806 176</u> 39 985 696
243-125-2400	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 4, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвБ6Швнг					

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-125-2429	4х50 (мс)-1	км	3	2516	<u>9 960 261</u> 9 759 143	<u>9 960 261</u> 9 759 143
243-125-2430 (2306-0603-2433)	4х70 (мс)-1	км	3	3302	<u>12 609 532</u> 12 354 650	<u>12 609 532</u> 12 354 650
243-125-2431	4х95 (мс)-1	км	3	4259	<u>18 335 066</u> 17 965 706	<u>18 335 066</u> 17 965 706
243-125-2432	4х120 (мс)-1	км	3	5252	<u>22 109 604</u> 21 663 940	<u>22 109 604</u> 21 663 940
243-125-2433 (2306-0603-2436)	4х150 (мс)-1	км	3	6434	<u>26 287 202</u> 25 756 888	<u>26 287 202</u> 25 756 888
243-125-2434	4х185 (мс)-1	км	3	7813	<u>35 345 248</u> 34 634 136	<u>35 345 248</u> 34 634 136
243-125-2435	4х240 (мс)-1	км	3	9903	<u>46 592 692</u> 45 656 212	<u>46 592 692</u> 45 656 212
243-125-2500	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 5, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвБбШвнг					
243-125-2529	5х50 (мс)-1	км	3	3400	<u>12 393 424</u> 12 142 553	<u>12 393 424</u> 12 142 553
243-125-2530	5х70 (мс)-1	км	3	4300	<u>17 217 672</u> 16 870 128	<u>17 217 672</u> 16 870 128
243-125-2531	5х95 (мс)-1	км	3	5400	<u>22 805 276</u> 22 345 628	<u>22 805 276</u> 22 345 628
243-125-2532	5х120 (мс)-1	км	3	6800	<u>28 736 206</u> 28 157 028	<u>28 736 206</u> 28 157 028
243-125-2533	5х150 (мс)-1	км	3	8900	<u>36 735 720</u> 35 994 832	<u>36 735 720</u> 35 994 832
243-125-2534	5х185 (мс)-1	км	3	10200	<u>44 106 472</u> 43 218 056	<u>44 106 472</u> 43 218 056
243-125-2535	5х240 (мс)-1	км	3	15100	<u>58 081 872</u> 56 908 096	<u>58 081 872</u> 56 908 096
243-125-2800	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 3, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АПвБбШвнг					
243-125-2871 (2306-0603-2854)	3х50+1х35 (мс)-1	км	3	1241	<u>1 705 787</u> 1 669 471	<u>1 705 787</u> 1 669 471

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-125-2872 (2306-0603-2855)	3x70+1x35 (мс)-1	км	3	1481	<u>1 962 002</u> 1 920 107	<u>1 962 002</u> 1 920 107
243-125-2873 (2306-0603-2856)	3x95+1x50 (мс)-1	км	3	1873	<u>2 464 931</u> 2 412 268	<u>2 464 931</u> 2 412 268
243-125-2874 (2306-0603-2857)	3x95+1x70 (мс)-1	км	3	1933	<u>2 551 081</u> 2 496 590	<u>2 551 081</u> 2 496 590
243-125-2875 (2306-0603-2858)	3x120+1x70 (мс)-1	км	3	2257	<u>3 045 363</u> 2 980 431	<u>3 045 363</u> 2 980 431
243-125-2876 (2306-0603-2859)	3x120+1x95 (мс)-1	км	3	2327	<u>3 146 385</u> 3 079 310	<u>3 146 385</u> 3 079 310
243-125-2877 (2306-0603-2860)	3x150+1x70 (мс)-1	км	3	2613	<u>3 537 610</u> 3 462 203	<u>3 537 610</u> 3 462 203
243-125-2878 (2306-0603-2861)	3x185+1x95 (мс)-1	км	3	3130	<u>4 280 826</u> 4 189 650	<u>4 280 826</u> 4 189 650
243-125-2879 (2306-0603-2862)	3x240+1x120 (мс)-1	км	3	3818	<u>5 265 908</u> 5 153 826	<u>5 265 908</u> 5 153 826
243-125-2880 (2306-0603-2863)	3x300+1x150 (мс)-1	км	3	4650	<u>6 386 297</u> 6 250 322	<u>6 386 297</u> 6 250 322
243-125-2881 (2306-0603-2864)	3x400+1x240 (мс)-1	км	3	6183	<u>8 355 068</u> 8 176 945	<u>8 355 068</u> 8 176 945
243-125-2882 (2306-0603-2865)	3x500+1x300 (мс)-1	км	3	7530	<u>10 224 412</u> 10 006 521	<u>10 224 412</u> 10 006 521
243-125-2900	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 4, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АПвБбШвнг					
243-125-2945 (2306-0603-2932)	4x50 (мс)-1	км	3	1350	<u>1 791 255</u> 1 753 011	<u>1 791 255</u> 1 753 011
243-125-2946 (2306-0603-2933)	4x70 (мс)-1	км	3	1676	<u>2 174 324</u> 2 127 815	<u>2 174 324</u> 2 127 815
243-125-2947 (2306-0603-2934)	4x95 (мс)-1	км	3	2065	<u>2 675 062</u> 2 617 834	<u>2 675 062</u> 2 617 834
243-125-2948 (2306-0603-2935)	4x120 (мс)-1	км	3	2474	<u>3 284 051</u> 3 213 937	<u>3 284 051</u> 3 213 937
243-125-2949 (2306-0603-2936)	4x150 (мс)-1	км	3	2965	<u>3 932 084</u> 3 848 128	<u>3 932 084</u> 3 848 128

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-125-2950 (2306-0603-2937)	4х185 (мс)-1	км	3	3536	<u>4 736 119</u> 4 635 077	<u>4 736 119</u> 4 635 077
243-125-2951 (2306-0603-2938)	4х240 (мс)-1	км	3	4380	<u>5 860 172</u> 5 735 138	<u>5 860 172</u> 5 735 138
243-125-2952 (2306-0603-2939)	4х300 (мс)-1	км	3	5614	<u>7 139 267</u> 6 986 299	<u>7 139 267</u> 6 986 299
243-125-2953 (2306-0603-2940)	4х400 (мс)-1	км	3	7282	<u>9 118 567</u> 8 922 933	<u>9 118 567</u> 8 922 933

Группа 243-126. Кабель силовой с пластмассовой изоляцией марки ПвБбШнг(А)-LS, АПвБбШнг(А)-LS, ПвБбШнг, ПвБбШнг-FRLS, ПвБбШнг(В)-LS

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-126-0700	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвБбШнг(А)-LS					
243-126-0701 (2306-0604-1501)	4х1,5 (ок)-0,66	км	3	514	<u>475 886</u> 465 366	<u>475 886</u> 465 366
243-126-0702 (2306-0604-1502)	4х2,5 (ок)-0,66	км	3	647		<u>652 002</u> 638 227
243-126-0703 (2306-0604-1503)	4х4 (ок)-0,66	км	3	814		<u>877 566</u> 859 112
243-126-0704 (2306-0604-1504)	4х6 (ок)-0,66	км	3	895		<u>1 207 819</u> 1 182 765
243-126-0705 (2306-0604-1505)	4х10 (ок)-0,66	км	3	1101		<u>1 849 241</u> 1 811 295
243-126-0721 (2306-0604-1506)	4х16 (мк)-0,66	км	3	1547		<u>2 861 144</u> 2 802 674
243-126-0722 (2306-0604-1507)	4х25 (мк)-0,66	км	3	1785		<u>4 641 435</u> 4 547 692
243-126-0723 (2306-0604-1508)	4х35 (мк)-0,66	км	3	1947		<u>6 246 183</u> 6 120 726

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
243-126-0724 (2306-0604-1509)	4х50(мк)-0,66	км	3	2248		<u>8 277 014</u> 8 111 276
243-126-0800	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 4, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвБбШнг(А)-LS					
243-126-0801 (2306-0604-0101)	4х1,5 (ок)-1	км	3	415		<u>511 548</u> 500 882
243-126-0802 (2306-0604-0102)	4х2,5 (ок)-1	км	3	489		<u>652 874</u> 639 323
243-126-0803 (2306-0604-0103)	4х4 (ок)-1	км	3	601		<u>895 271</u> 876 796
243-126-0804 (2306-0604-0104)	4х6 (ок)-1	км	3	696		<u>1 226 673</u> 1 201 554
243-126-0805 (2306-0604-0105)	4х10 (ок)-1	км	3	948		<u>1 869 699</u> 1 831 586
243-126-0810 (2306-0604-0109)	4х16 (мк)-1	км	3	1392		<u>2 934 473</u> 2 874 802
243-126-0811 (2306-0604-0110)	4х25 (мк)-1	км	3	1861		<u>4 670 403</u> 4 575 976
243-126-0812 (2306-0604-0111)	4х35 (мк)-1	км	3	2350		<u>6 278 187</u> 6 151 486
243-126-0813 (2306-0604-0112)	4х50 (мк)-1	км	3	2964		<u>8 312 934</u> 8 145 395
243-126-0814 (2306-0604-0113)	4х70 (мк)-1	км	3	3415		<u>11 775 787</u> 11 539 658
243-126-0815 (2306-0604-0114)	4х95 (мк)-1	км	3	3895		<u>15 987 018</u> 15 667 581
243-126-0816 (2306-0604-0115)	4х120 (мк)-1	км	3	4254		<u>20 441 979</u> 20 034 640
243-126-0817 (2306-0604-0116)	4х150 (мк)-1	км	3	4648		<u>24 900 814</u> 24 405 444
243-126-0818 (2306-0604-0117)	4х185 (мк)-1	км	3	5100		<u>31 002 452</u> 30 386 748
243-126-0819 (2306-0604-0118)	4х240 (мк)-1	км	3	5896		<u>40 546 421</u> 39 742 360

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-126-1400	Кабель силовой число жил 4, напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АПвБШнг(А)-LS					
243-126-1401	4х2,5 (ок)-0,66	км	3	300	<u>331 971</u> 324 768	<u>331 971</u> 324 768
243-126-1402	4х4 (ок)-0,66	км	3	350	<u>361 347</u> 353 452	<u>361 347</u> 353 452
243-126-1403	4х6 (ок)-0,66	км	3	420	<u>423 780</u> 414 500	<u>423 780</u> 414 500
243-126-1404	4х10 (ок)-0,66	км	3	560	<u>534 392</u> 522 619	<u>534 392</u> 522 619
243-126-1405	4х16 (ок)-0,66	км	3	700	<u>697 092</u> 681 805	<u>697 092</u> 681 805
243-126-1406	4х25 (ок)-0,66	км	3	790	<u>1 009 680</u> 988 056	<u>1 009 680</u> 988 056
243-126-1407	4х35 (ок)-0,66	км	3	840	<u>1 245 170</u> 1 218 812	<u>1 245 170</u> 1 218 812
243-126-1408	4х50 (ок)-0,66	км	3	990	<u>1 570 117</u> 1 537 041	<u>1 570 117</u> 1 537 041
243-126-1416	4х25(мк)-0,66	км	3	795	<u>1 087 862</u> 1 064 693	<u>1 087 862</u> 1 064 693
243-126-1417	4х35(мк)-0,66	км	3	845	<u>1 349 396</u> 1 320 983	<u>1 349 396</u> 1 320 983
243-126-1418	4х50(мк)-0,66	км	3	999	<u>1 690 242</u> 1 654 790	<u>1 690 242</u> 1 654 790
243-126-1432	4х2,5 (ок)-1	км	3	310	<u>333 897</u> 326 633	<u>333 897</u> 326 633
243-126-1433	4х4 (ок)-1	км	3	360	<u>382 631</u> 374 296	<u>382 631</u> 374 296
243-126-1434	4х6 (ок)-1	км	3	430	<u>446 498</u> 436 748	<u>446 498</u> 436 748
243-126-1435	4х10 (ок)-1	км	3	570	<u>559 257</u> 546 973	<u>559 257</u> 546 973
243-126-1436	4х16 (ок)-1	км	3	710	<u>724 855</u> 709 000	<u>724 855</u> 709 000

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
243-126-1437	4х25 (ок)-1	км	3	800	<u>1 044 433</u> 1 022 104	<u>1 044 433</u> 1 022 104
243-126-1438	4х35 (ок)-1	км	3	850	<u>1 283 194</u> 1 256 068	<u>1 283 194</u> 1 256 068
243-126-1439	4х50 (ок)-1	км	3	1100	<u>1 613 710</u> 1 579 525	<u>1 613 710</u> 1 579 525
243-126-1440	4х70 (ок)-1	км	3	1190	<u>2 194 701</u> 2 148 916	<u>2 194 701</u> 2 148 916
243-126-1441	4х95 (ок)-1	км	3	1240	<u>2 809 466</u> 2 751 511	<u>2 809 466</u> 2 751 511
243-126-1447 (2306-0604-0205)	4х25 (мк)-1	км	3	1213	<u>1 126 767</u> 1 101 868	<u>1 126 767</u> 1 101 868
243-126-1448 (2306-0604-0206)	4х35 (мк)-1	км	3	1462	<u>1 392 927</u> 1 362 234	<u>1 392 927</u> 1 362 234
243-126-1449 (2306-0604-0207)	4х50 (мк)-1	км	3	1811	<u>1 770 467</u> 1 731 565	<u>1 770 467</u> 1 731 565
243-126-1450 (2306-0604-0208)	4х70 (мк)-1	км	3	2169	<u>2 385 752</u> 2 333 957	<u>2 385 752</u> 2 333 957
243-126-1451 (2306-0604-0209)	4х95 (мк)-1	км	3	2489	<u>3 026 834</u> 2 961 729	<u>3 026 834</u> 2 961 729
243-126-1452 (2306-0604-0210)	4х120 (мк)-1	км	3	2896	<u>3 762 670</u> 3 682 195	<u>3 762 670</u> 3 682 195
243-126-1453 (2306-0604-0211)	4х150 (мк)-1	км	3	3264	<u>4 501 387</u> 4 405 577	<u>4 501 387</u> 4 405 577
243-126-1454 (2306-0604-0212)	4х185 (мк)-1	км	3	3648	<u>5 551 081</u> 5 433 800	<u>5 551 081</u> 5 433 800
243-126-1455 (2306-0604-0213)	4х240 (мк)-1	км	3	4298	<u>6 942 907</u> 6 796 832	<u>6 942 907</u> 6 796 832
243-126-1500	Кабель силовой число жил 5, напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АПвБбШнг(А)-LS					
243-126-1501	5х2,5 (ок)-0,66	км	3	390	<u>356 303</u> 348 415	<u>356 303</u> 348 415
243-126-1502	5х4 (ок)-0,66	км	3	450	<u>429 838</u> 420 369	<u>429 838</u> 420 369

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-126-1503	5x6 (ок)-0,66	км	3	490	<u>497 085</u> 486 205	<u>497 085</u> 486 205
243-126-1504	5x10 (ок)-0,66	км	3	620	<u>638 689</u> 624 732	<u>638 689</u> 624 732
243-126-1505	5x16 (ок)-0,66	км	3	790	<u>840 093</u> 821 794	<u>840 093</u> 821 794
243-126-1506	5x25 (ок)-0,66	км	3	900	<u>1 219 651</u> 1 193 655	<u>1 219 651</u> 1 193 655
243-126-1507	5x35 (ок)-0,66	км	3	980	<u>1 507 919</u> 1 476 086	<u>1 507 919</u> 1 476 086
243-126-1508	5x50 (ок)-0,66	км	3	1200	<u>1 940 696</u> 1 899 869	<u>1 940 696</u> 1 899 869
243-126-1509	5x70 (ок)-0,66	км	3	1300	<u>2 594 515</u> 2 540 636	<u>2 594 515</u> 2 540 636
243-126-1510	5x95 (ок)-0,66	км	3	1410	<u>3 339 875</u> 3 271 127	<u>3 339 875</u> 3 271 127
243-126-1516	5x25 (мк)-0,66	км	3	905	<u>1 313 505</u> 1 285 658	<u>1 313 505</u> 1 285 658
243-126-1517	5x35 (мк)-0,66	км	3	988	<u>1 628 663</u> 1 594 444	<u>1 628 663</u> 1 594 444
243-126-1518	5x50 (мк)-0,66	км	3	1215	<u>2 100 124</u> 2 056 135	<u>2 100 124</u> 2 056 135
243-126-1519	5x70 (мк)-0,66	км	3	1320	<u>2 811 186</u> 2 753 013	<u>2 811 186</u> 2 753 013
243-126-1520	5x95 (мк)-0,66	км	3	1430	<u>3 664 371</u> 3 589 214	<u>3 664 371</u> 3 589 214
243-126-1521	5x120 (мк)-0,66	км	3	1800	<u>4 460 168</u> 4 368 551	<u>4 460 168</u> 4 368 551
243-126-1522	5x150 (мк)-0,66	км	3	2100	<u>5 444 419</u> 5 332 809	<u>5 444 419</u> 5 332 809
243-126-1523	5x185 (мк)-0,66	км	3	3200	<u>6 599 543</u> 6 462 741	<u>6 599 543</u> 6 462 741
243-126-1524	5x240 (мк)-0,66	км	3	3500	<u>8 476 070</u> 8 301 780	<u>8 476 070</u> 8 301 780

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-126-1600	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 1, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвБбШнг					
243-126-1604 (2306-0604-0504)	1х6 (ок)-0,66	км	3	97	<u>549 635</u> 538 634	<u>549 635</u> 538 634
243-126-1605 (2306-0604-0505)	1х10 (ок)-0,66	км	3	140	<u>724 156</u> 709 633	<u>724 156</u> 709 633
243-126-1606 (2306-0604-0506)	1х16 (ок)-0,66	км	3	196	<u>980 125</u> 960 454	<u>980 125</u> 960 454
243-126-1607 (2306-0604-0507)	1х25 (ок)-0,66	км	3	299	<u>1 393 689</u> 1 365 670	<u>1 393 689</u> 1 365 670
243-126-1610 (2306-0604-0511)	1х16 (мк)-0,66	км	3	216	<u>994 249</u> 974 254	<u>994 249</u> 974 254
243-126-1611 (2306-0604-0512)	1х25 (мк)-0,66	км	3	318	<u>1 465 501</u> 1 436 030	<u>1 465 501</u> 1 436 030
243-126-1612 (2306-0604-0513)	1х35 (мк)-0,66	км	3	406	<u>1 931 606</u> 1 892 793	<u>1 931 606</u> 1 892 793
243-126-1613 (2306-0604-0514)	1х50 (мк)-0,66	км	3	541	<u>2 535 943</u> 2 484 967	<u>2 535 943</u> 2 484 967
243-126-1700	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 1, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвБбШнг					
243-126-1704 (2306-0604-1004)	1х6 (ок)-1	км	3	109	<u>550 430</u> 539 385	<u>550 430</u> 539 385
243-126-1705 (2306-0604-1005)	1х10 (ок)-1	км	3	151	<u>724 633</u> 710 076	<u>724 633</u> 710 076
243-126-1706 (2306-0604-1006)	1х16 (ок)-1	км	3	208	<u>980 694</u> 960 984	<u>980 694</u> 960 984
243-126-1707 (2306-0604-1007)	1х25 (ок)-1	км	3	308	<u>1 394 403</u> 1 366 350	<u>1 394 403</u> 1 366 350
243-126-1710 (2306-0604-1010)	1х16 (мк)-1	км	3	377,25	<u>996 799</u> 976 382	<u>996 799</u> 976 382
243-126-1711 (2306-0604-1011)	1х25 (мк)-1	км	3	504,74	<u>1 466 853</u> 1 436 924	<u>1 466 853</u> 1 436 924
243-126-1712 (2306-0604-1012)	1х35 (мк)-1	км	3	616,55	<u>1 940 318</u> 1 900 846	<u>1 940 318</u> 1 900 846

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-126-1713 (2306-0604-1013)	1x50 (мк)-1	км	3	768,08	<u>2 545 343</u> 2 493 658	<u>2 545 343</u> 2 493 658
243-126-1714 (2306-0604-1014)	1x70 (мк)-1	км	3	991,01	<u>3 550 530</u> 3 478 620	<u>3 550 530</u> 3 478 620
243-126-1715 (2306-0604-1015)	1x95 (мк)-1	км	3	1173,88	<u>4 799 910</u> 4 703 079	<u>4 799 910</u> 4 703 079
243-126-1716 (2306-0604-1016)	1x120 (мк)-1	км	3	1360,24	<u>6 096 461</u> 5 973 777	<u>6 096 461</u> 5 973 777
243-126-1717 (2306-0604-1017)	1x150 (мк)-1	км	3	1577,95	<u>7 430 294</u> 7 280 953	<u>7 430 294</u> 7 280 953
243-126-1718 (2306-0604-1018)	1x185 (мк)-1	км	3	1860,1	<u>9 201 412</u> 9 016 691	<u>9 201 412</u> 9 016 691
243-126-1719 (2306-0604-1019)	1x240 (мк)-1	км	3	2279,84	<u>12 020 911</u> 11 779 935	<u>12 020 911</u> 11 779 935
243-126-1720 (2306-0604-1020)	1x300 (мк)-1	км	3	2690,21	<u>14 596 307</u> 14 303 884	<u>14 596 307</u> 14 303 884
243-126-1721 (2306-0604-1021)	1x400 (мк)-1	км	3	3174,45	<u>18 392 556</u> 18 024 576	<u>18 392 556</u> 18 024 576
243-126-1722 (2306-0604-1022)	1x500 (мк)-1	км	3	3745,85	<u>23 810 280</u> 23 334 748	<u>23 810 280</u> 23 334 748
243-126-1724 (2306-0604-1023)	1x630 (мк)-1	км	3	4420,11	<u>30 496 786</u> 29 888 588	<u>30 496 786</u> 29 888 588
243-126-1725 (2306-0604-1024)	1x800 (мк)-1	км	3	5215,73	<u>38 690 184</u> 37 919 488	<u>38 690 184</u> 37 919 488
243-126-1726	1x1000 (мк)-1	км	3	6154,56	<u>48 531 740</u> 47 565 904	<u>48 531 740</u> 47 565 904
243-126-1800	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвБ6Шнг					
243-126-1801 (2306-0604-0601)	2x1,5 (ок)-0,66	км	3	112	<u>423 916</u> 415 345	<u>423 916</u> 415 345
243-126-1802 (2306-0604-0602)	2x2,5 (ок)-0,66	км	3	145	<u>510 586</u> 500 239	<u>510 586</u> 500 239
243-126-1803 (2306-0604-0603)	2x4 (ок)-0,66	км	3	186	<u>643 553</u> 630 504	<u>643 553</u> 630 504

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-126-1804 (2306-0604-0604)	2х6 (ок)-0,66	км	3	241	<u>818 687</u> 802 078	<u>818 687</u> 802 078
243-126-1805 (2306-0604-0605)	2х10 (ок)-0,66	км	3	346	<u>1 220 548</u> 1 195 816	<u>1 220 548</u> 1 195 816
243-126-1806 (2306-0604-0606)	2х16 (ок)-0,66	км	3	489	<u>1 797 577</u> 1 761 200	<u>1 797 577</u> 1 761 200
243-126-1807 (2306-0604-0607)	2х25 (ок)-0,66	км	3	815	<u>2 762 048</u> 2 706 006	<u>2 762 048</u> 2 706 006
243-126-1810 (2306-0604-0611)	2х16 (мк)-0,66	км	3	512	<u>1 848 472</u> 1 811 044	<u>1 848 472</u> 1 811 044
243-126-1811 (2306-0604-0612)	2х25 (мк)-0,66	км	3	874	<u>2 951 128</u> 2 891 241	<u>2 951 128</u> 2 891 241
243-126-1812 (2306-0604-0613)	2х35 (мк)-0,66	км	3	1104	<u>3 959 143</u> 3 878 960	<u>3 959 143</u> 3 878 960
243-126-1813 (2306-0604-0614)	2х50 (мк)-0,66	км	3	1485	<u>5 222 114</u> 5 116 285	<u>5 222 114</u> 5 116 285
243-126-1900	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 2, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвБбШнг					
243-126-1904 (2306-0604-1104)	2х6 (ок)-1	км	3	269	<u>828 305</u> 811 442	<u>828 305</u> 811 442
243-126-1905 (2306-0604-1105)	2х10 (ок)-1	км	3	369	<u>1 236 506</u> 1 211 408	<u>1 236 506</u> 1 211 408
243-126-1906 (2306-0604-1106)	2х16 (ок)-1	км	3	506	<u>1 814 715</u> 1 777 962	<u>1 814 715</u> 1 777 962
243-126-1907 (2306-0604-1107)	2х25 (ок)-1	км	3	841	<u>2 782 042</u> 2 725 548	<u>2 782 042</u> 2 725 548
243-126-1910 (2306-0604-1110)	2х16 (мк)-1	км	3	589	<u>1 903 428</u> 1 864 744	<u>1 903 428</u> 1 864 744
243-126-1911 (2306-0604-1111)	2х25 (мк)-1	км	3	914	<u>2 971 863</u> 2 911 478	<u>2 971 863</u> 2 911 478
243-126-1912 (2306-0604-1112)	2х35 (мк)-1	км	3	1263	<u>3 982 498</u> 3 901 489	<u>3 982 498</u> 3 901 489
243-126-1913 (2306-0604-1113)	2х50 (мк)-1	км	3	1625	<u>5 247 302</u> 5 140 657	<u>5 247 302</u> 5 140 657

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-126-1914 (2306-0604-1114)	2х70 (мк)-1	км	3	1996	<u>7 359 253</u> 7 210 338	<u>7 359 253</u> 7 210 338
243-126-1915 (2306-0604-1115)	2х95 (мк)-1	км	3	2412	<u>10 006 723</u> 9 804 935	<u>10 006 723</u> 9 804 935
243-126-1916 (2306-0604-1116)	2х120 (мк)-1	км	3	2856	<u>12 713 575</u> 12 457 685	<u>12 713 575</u> 12 457 685
243-126-1917 (2306-0604-1117)	2х150 (мк)-1	км	3	3315	<u>15 466 420</u> 15 155 491	<u>15 466 420</u> 15 155 491
243-126-1918 (2306-0604-1118)	2х185 (мк)-1	км	3	3584	<u>19 251 760</u> 18 865 988	<u>19 251 760</u> 18 865 988
243-126-1919 (2306-0604-1119)	2х240 (мк)-1	км	3	3841	<u>25 124 760</u> 24 623 236	<u>25 124 760</u> 24 623 236
243-126-2000	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвБбШнг					
243-126-2001 (2306-0604-0701)	3х1,5 (ок)-0,66	км	3	155	<u>492 643</u> 482 625	<u>492 643</u> 482 625
243-126-2002 (2306-0604-0702)	3х2,5 (ок)-0,66	км	3	195	<u>621 957</u> 609 311	<u>621 957</u> 609 311
243-126-2003 (2306-0604-0703)	3х4 (ок)-0,66	км	3	245	<u>821 068</u> 804 402	<u>821 068</u> 804 402
243-126-2004 (2306-0604-0704)	3х6 (ок)-0,66	км	3	326	<u>1 098 824</u> 1 076 525	<u>1 098 824</u> 1 076 525
243-126-2005 (2306-0604-0705)	3х10 (ок)-0,66	км	3	461	<u>1 686 973</u> 1 652 829	<u>1 686 973</u> 1 652 829
243-126-2006 (2306-0604-0706)	3х16 (ок)-0,66	км	3	645	<u>2 528 749</u> 2 477 674	<u>2 528 749</u> 2 477 674
243-126-2007 (2306-0604-0707)	3х25 (ок)-0,66	км	3	1085	<u>3 923 973</u> 3 844 523	<u>3 923 973</u> 3 844 523
243-126-2010 (2306-0604-0710)	3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66	км	3	265	<u>689 395</u> 675 265	<u>689 395</u> 675 265
243-126-2011 (2306-0604-0711)	3х4+1х2,5 (ок)-0,66	км	3	310	<u>939 897</u> 920 750	<u>939 897</u> 920 750
243-126-2012 (2306-0604-0712)	3х6+1х2,5 (ок)-0,66	км	3	364	<u>1 230 004</u> 1 205 045	<u>1 230 004</u> 1 205 045

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
243-126-2013 (2306-0604-0713)	3x6+1x4 (ок)-0,66	км	3	415	<u>1 311 052</u> 1 284 385	<u>1 311 052</u> 1 284 385
243-126-2014	3x10+1x4 (ок)-0,66	км	3	526	<u>1 890 299</u> 1 852 018	<u>1 890 299</u> 1 852 018
243-126-2015 (2306-0604-0715)	3x10+1x6 (ок)-0,66	км	3	612	<u>1 988 760</u> 1 948 349	<u>1 988 760</u> 1 948 349
243-126-2016 (2306-0604-0717)	3x16 (мк)-0,66	км	3	695	<u>2 596 355</u> 2 543 839	<u>2 596 355</u> 2 543 839
243-126-2017 (2306-0604-0718)	3x25 (мк)-0,66	км	3	1185	<u>4 190 444</u> 4 105 539	<u>4 190 444</u> 4 105 539
243-126-2018 (2306-0604-0719)	3x35 (мк)-0,66	км	3	1532	<u>5 656 379</u> 5 541 927	<u>5 656 379</u> 5 541 927
243-126-2019 (2306-0604-0720)	3x50 (мк)-0,66	км	3	1958	<u>7 492 748</u> 7 341 303	<u>7 492 748</u> 7 341 303
243-126-2033 (2306-0604-0721)	3x16+1x6 (мк)-0,66	км	3	801	<u>2 875 357</u> 2 817 126	<u>2 875 357</u> 2 817 126
243-126-2034 (2306-0604-0722)	3x16+1x10 (мк)-0,66	км	3	901	<u>3 071 562</u> 3 009 252	<u>3 071 562</u> 3 009 252
243-126-2035	3x25+1x10 (мк)-0,66	км	3	1265	<u>4 669 536</u> 4 575 051	<u>4 669 536</u> 4 575 051
243-126-2036 (2306-0604-0724)	3x35+1x16 (мк)-0,66	км	3	1697	<u>6 378 110</u> 6 249 125	<u>6 378 110</u> 6 249 125
243-126-2037 (2306-0604-0725)	3x35+1x25 (мк)-0,66	км	3	1845	<u>6 953 158</u> 6 812 555	<u>6 953 158</u> 6 812 555
243-126-2038 (2306-0604-0726)	3x50+1x16 (мк)-0,66	км	3	2084	<u>8 219 262</u> 8 053 281	<u>8 219 262</u> 8 053 281
243-126-2039 (2306-0604-0727)	3x50+1x25 (мк)-0,66	км	3	2254	<u>8 684 284</u> 8 508 791	<u>8 684 284</u> 8 508 791
243-126-2040 (2306-0604-0728)	3x50+1x35 (мк)-0,66	км	3	2484	<u>9 264 881</u> 9 077 473	<u>9 264 881</u> 9 077 473
243-126-2100	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 3, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвБбШнг					
243-126-2101 (2306-0604-1201)	3x1,5 (ок)-1	км	3	315	<u>493 777</u> 483 366	<u>493 777</u> 483 366

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-126-2102 (2306-0604-1202)	3x2,5 (ок)-1	км	3	358	<u>623 600</u> 610 544	<u>623 600</u> 610 544
243-126-2103 (2306-0604-1203)	3x4 (ок)-1	км	3	396	<u>822 422</u> 805 380	<u>822 422</u> 805 380
243-126-2104 (2306-0604-1204)	3x6 (ок)-1	км	3	484	<u>1 115 690</u> 1 092 695	<u>1 115 690</u> 1 092 695
243-126-2105 (2306-0604-1205)	3x10 (ок)-1	км	3	610	<u>1 705 280</u> 1 670 433	<u>1 705 280</u> 1 670 433
243-126-2106 (2306-0604-1206)	3x16 (ок)-1	км	3	756	<u>2 548 410</u> 2 496 693	<u>2 548 410</u> 2 496 693
243-126-2107 (2306-0604-1207)	3x25 (ок)-1	км	3	986	<u>3 946 044</u> 3 866 391	<u>3 946 044</u> 3 866 391
243-126-2110 (2306-0604-1210)	3x6+1x2,5 (ок)-1	км	3	548	<u>1 248 978</u> 1 223 221	<u>1 248 978</u> 1 223 221
243-126-2111 (2306-0604-1211)	3x6+1x4 (ок)-1	км	3	614	<u>1 330 783</u> 1 303 269	<u>1 330 783</u> 1 303 269
243-126-2112 (2306-0604-1212)	3x10+1x4 (ок)-1	км	3	698	<u>1 902 614</u> 1 863 694	<u>1 902 614</u> 1 863 694
243-126-2113 (2306-0604-1213)	3x10+1x6 (ок)-1	км	3	769	<u>2 009 888</u> 1 968 700	<u>2 009 888</u> 1 968 700
243-126-2114	3x16 (мк)-1	км	3	920	<u>2 659 406</u> 2 605 134	<u>2 659 406</u> 2 605 134
243-126-2115	3x25 (мк)-1	км	3	1100	<u>4 233 134</u> 4 147 588	<u>4 233 134</u> 4 147 588
243-126-2116	3x35 (мк)-1	км	3	1900	<u>5 683 652</u> 5 567 814	<u>5 683 652</u> 5 567 814
243-126-2117 (2306-0604-1214)	3x50 (мк)-1	км	3	2112	<u>7 521 841</u> 7 369 470	<u>7 521 841</u> 7 369 470
243-126-2118 (2306-0604-1215)	3x70 (мк)-1	км	3	2789	<u>10 632 070</u> 10 417 148	<u>10 632 070</u> 10 417 148
243-126-2119 (2306-0604-1216)	3x95 (мк)-1	км	3	3611	<u>14 467 664</u> 14 175 634	<u>14 467 664</u> 14 175 634
243-126-2120 (2306-0604-1217)	3x120 (мк)-1	км	3	4423	<u>18 431 402</u> 18 059 774	<u>18 431 402</u> 18 059 774

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-126-2121 (2306-0604-1218)	3x150 (МК)-1	км	3	5392	<u>22 528 368</u> 22 074 166	<u>22 528 368</u> 22 074 166
243-126-2122 (2306-0604-1219)	3x185 (МК)-1	км	3	6587	<u>27 961 764</u> 27 398 264	<u>27 961 764</u> 27 398 264
243-126-2123 (2306-0604-1220)	3x240 (МК)-1	км	3	8323	<u>36 680 104</u> 35 941 640	<u>36 680 104</u> 35 941 640
243-126-2131 (2306-0604-1221)	3x16+1x6 (МК)-1	км	3	1058	<u>2 940 691</u> 2 880 583	<u>2 940 691</u> 2 880 583
243-126-2132 (2306-0604-1222)	3x16+1x10 (МК)-1	км	3	1354	<u>3 140 716</u> 3 076 003	<u>3 140 716</u> 3 076 003
243-126-2133 (2306-0604-1223)	3x25+1x10 (МК)-1	км	3	1541	<u>4 695 815</u> 4 600 177	<u>4 695 815</u> 4 600 177
243-126-2134 (2306-0604-1224)	3x25+1x16 (МК)-1	км	3	1678	<u>4 985 810</u> 4 884 168	<u>4 985 810</u> 4 884 168
243-126-2135 (2306-0604-1225)	3x35+1x16 (МК)-1	км	3	1989	<u>6 406 113</u> 6 275 904	<u>6 406 113</u> 6 275 904
243-126-2136 (2306-0604-1226)	3x50+1x16 (МК)-1	км	3	2415	<u>8 250 528</u> 8 083 169	<u>8 250 528</u> 8 083 169
243-126-2137 (2306-0604-1227)	3x50+1x25 (МК)-1	км	3	2689	<u>8 717 161</u> 8 540 018	<u>8 717 161</u> 8 540 018
243-126-2138 (2306-0604-1228)	3x70+1x25 (МК)-1	км	3	2996	<u>11 817 205</u> 11 578 567	<u>11 817 205</u> 11 578 567
243-126-2139 (2306-0604-1229)	3x70+1x35 (МК)-1	км	3	3321	<u>12 393 983</u> 12 143 284	<u>12 393 983</u> 12 143 284
243-126-2140 (2306-0604-1230)	3x70+1x50 (МК)-1	км	3	3541	<u>13 046 358</u> 12 782 359	<u>13 046 358</u> 12 782 359
243-126-2141 (2306-0604-1231)	3x95+1x35 (МК)-1	км	3	3985	<u>16 161 289</u> 15 835 186	<u>16 161 289</u> 15 835 186
243-126-2142 (2306-0604-1232)	3x95+1x50 (МК)-1	км	3	4310	<u>16 797 830</u> 16 458 494	<u>16 797 830</u> 16 458 494
243-126-2143 (2306-0604-1233)	3x95+1x70 (МК)-1	км	3	4612	<u>17 858 652</u> 17 497 818	<u>17 858 652</u> 17 497 818
243-126-2144 (2306-0604-1234)	3x120+1x35 (МК)-1	км	3	4865	<u>20 136 696</u> 19 730 608	<u>20 136 696</u> 19 730 608

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-126-2145 (2306-0604-1235)	3x120+1x50 (МК)-1	км	3	5102	<u>20 696 262</u> 20 278 656	<u>20 696 262</u> 20 278 656
243-126-2146 (2306-0604-1236)	3x120+1x70 (МК)-1	км	3	5545	<u>21 810 200</u> 21 369 728	<u>21 810 200</u> 21 369 728
243-126-2147 (2306-0604-1237)	3x120+1x95 (МК)-1	км	3	5841	<u>23 137 418</u> 22 670 236	<u>23 137 418</u> 22 670 236
243-126-2148 (2306-0604-1238)	3x150+1x50 (МК)-1	км	3	5874	<u>24 805 804</u> 24 305 834	<u>24 805 804</u> 24 305 834
243-126-2149 (2306-0604-1239)	3x150+1x70 (МК)-1	км	3	6125	<u>25 742 076</u> 25 223 168	<u>25 742 076</u> 25 223 168
243-126-2150 (2306-0604-1240)	3x150+1x95 (МК)-1	км	3	6614	<u>27 060 008</u> 26 514 126	<u>27 060 008</u> 26 514 126
243-126-2151 (2306-0604-1241)	3x150+1x120 (МК)-1	км	3	6815	<u>28 457 360</u> 27 883 614	<u>28 457 360</u> 27 883 614
243-126-2152 (2306-0604-1242)	3x185+1x50 (МК)-1	км	3	6984	<u>30 255 852</u> 29 646 450	<u>30 255 852</u> 29 646 450
243-126-2153 (2306-0604-1243)	3x185+1x70 (МК)-1	км	3	7305	<u>31 187 856</u> 30 559 438	<u>31 187 856</u> 30 559 438
243-126-2154 (2306-0604-1244)	3x185+1x95 (МК)-1	км	3	7614	<u>32 573 828</u> 31 917 520	<u>32 573 828</u> 31 917 520
243-126-2155 (2306-0604-1245)	3x185+1x120 (МК)-1	км	3	7915	<u>33 807 216</u> 33 126 028	<u>33 807 216</u> 33 126 028
243-126-2156 (2306-0604-1246)	3x185+1x150 (МК)-1	км	3	8296	<u>35 304 024</u> 34 592 604	<u>35 304 024</u> 34 592 604
243-126-2157 (2306-0604-1247)	3x240+1x70 (МК)-1	км	3	8689	<u>39 946 772</u> 39 143 412	<u>39 946 772</u> 39 143 412
243-126-2158 (2306-0604-1248)	3x240+1x95 (МК)-1	км	3	8996	<u>41 135 096</u> 40 307 724	<u>41 135 096</u> 40 307 724
243-126-2159 (2306-0604-1249)	3x240+1x120 (МК)-1	км	3	9345	<u>42 541 508</u> 41 685 752	<u>42 541 508</u> 41 685 752
243-126-2160 (2306-0604-1250)	3x240+1x150 (МК)-1	км	3	9859	<u>43 788 248</u> 42 906 856	<u>43 788 248</u> 42 906 856
243-126-2161 (2306-0604-1251)	3x240+1x185 (МК)-1	км	3	11402	<u>45 726 160</u> 44 803 204	<u>45 726 160</u> 44 803 204

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-126-2200	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвБбШнг					
243-126-2201 (2306-0604-0801)	4х1,5 (ок)-0,66	км	3	199	<u>517 582</u> 506 973	<u>517 582</u> 506 973
243-126-2202 (2306-0604-0802)	4х2,5 (ок)-0,66	км	3	230	<u>732 418</u> 717 525	<u>732 418</u> 717 525
243-126-2203 (2306-0604-0803)	4х4 (ок)-0,66	км	3	291	<u>1 006 096</u> 985 696	<u>1 006 096</u> 985 696
243-126-2204 (2306-0604-0804)	4х6 (ок)-0,66	км	3	368	<u>1 398 450</u> 1 370 179	<u>1 398 450</u> 1 370 179
243-126-2205 (2306-0604-0805)	4х10 (ок)-0,66	км	3	575	<u>2 071 429</u> 2 029 483	<u>2 071 429</u> 2 029 483
243-126-2206 (2306-0604-0806)	4х16 (ок)-0,66	км	3	812	<u>3 282 904</u> 3 216 656	<u>3 282 904</u> 3 216 656
243-126-2207 (2306-0604-0807)	4х25 (ок)-0,66	км	3	1425	<u>5 138 616</u> 5 034 564	<u>5 138 616</u> 5 034 564
243-126-2210 (2306-0604-0810)	4х1,5+1х1 (ок)-0,66	км	3	245	<u>603 796</u> 591 391	<u>603 796</u> 591 391
243-126-2211 (2306-0604-0811)	4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66	км	3	296	<u>797 443</u> 781 123	<u>797 443</u> 781 123
243-126-2212 (2306-0604-0812)	4х4+1х2,5 (ок)-0,66	км	3	395	<u>1 148 530</u> 1 125 097	<u>1 148 530</u> 1 125 097
243-126-2213 (2306-0604-0813)	4х6+1х2,5 (ок)-0,66	км	3	464	<u>1 526 694</u> 1 495 686	<u>1 526 694</u> 1 495 686
243-126-2214 (2306-0604-0814)	4х6+1х4 (ок)-0,66	км	3	526	<u>1 613 345</u> 1 580 494	<u>1 613 345</u> 1 580 494
243-126-2215 (2306-0604-0815)	4х10+1х4 (ок)-0,66	км	3	715	<u>2 362 436</u> 2 314 460	<u>2 362 436</u> 2 314 460
243-126-2216 (2306-0604-0817)	4х16 (мк)-0,66	км	3	986	<u>3 369 156</u> 3 300 814	<u>3 369 156</u> 3 300 814
243-126-2217 (2306-0604-0818)	4х25 (мк)-0,66	км	3	1541	<u>5 486 823</u> 5 375 675	<u>5 486 823</u> 5 375 675
243-126-2218 (2306-0604-0819)	4х35 (мк)-0,66	км	3	1895	<u>7 407 048</u> 7 257 430	<u>7 407 048</u> 7 257 430

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-126-2219 (2306-0604-0820)	4x50 (мк)-0,66	км	3	2564	<u>9 832 844</u> 9 634 114	<u>9 832 844</u> 9 634 114
243-126-2233 (2306-0604-0821)	4x16+1x6 (мк)-0,66	км	3	1102	<u>3 647 052</u> 3 572 993	<u>3 647 052</u> 3 572 993
243-126-2234 (2306-0604-0822)	4x16+1x10 (мк)-0,66	км	3	1354	<u>3 838 339</u> 3 759 946	<u>3 838 339</u> 3 759 946
243-126-2235 (2306-0604-0823)	4x25+1x10 (мк)-0,66	км	3	1685	<u>5 945 137</u> 5 824 670	<u>5 945 137</u> 5 824 670
243-126-2236 (2306-0604-0824)	4x25+1x16 (мк)-0,66	км	3	1896	<u>6 231 962</u> 6 105 383	<u>6 231 962</u> 6 105 383
243-126-2237 (2306-0604-0825)	4x35+1x10 (мк)-0,66	км	3	2152	<u>7 857 716</u> 7 698 667	<u>7 857 716</u> 7 698 667
243-126-2238 (2306-0604-0826)	4x35+1x16 (мк)-0,66	км	3	2561	<u>8 108 183</u> 7 943 277	<u>8 108 183</u> 7 943 277
243-126-2239 (2306-0604-0827)	4x35+1x25 (мк)-0,66	км	3	2715	<u>8 723 464</u> 8 546 138	<u>8 723 464</u> 8 546 138
243-126-2240 (2306-0604-0828)	4x50+1x16 (мк)-0,66	км	3	2845	<u>10 541 711</u> 10 328 432	<u>10 541 711</u> 10 328 432
243-126-2241 (2306-0604-0829)	4x50+1x25 (мк)-0,66	км	3	3125	<u>11 031 079</u> 10 807 557	<u>11 031 079</u> 10 807 557
243-126-2242 (2306-0604-0830)	4x50+1x35 (мк)-0,66	км	3	3368	<u>11 676 504</u> 11 439 764	<u>11 676 504</u> 11 439 764
243-126-2300	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 4, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвБбШнг					
243-126-2301 (2306-0604-1301)	4x1,5 (ок)-1	км	3	371	<u>518 596</u> 507 570	<u>518 596</u> 507 570
243-126-2302 (2306-0604-1302)	4x2,5 (ок)-1	км	3	441	<u>734 810</u> 719 382	<u>734 810</u> 719 382
243-126-2303 (2306-0604-1303)	4x4 (ок)-1	км	3	528	<u>1 024 836</u> 1 003 520	<u>1 024 836</u> 1 003 520
243-126-2304 (2306-0604-1304)	4x6 (ок)-1	км	3	623	<u>1 418 363</u> 1 389 111	<u>1 418 363</u> 1 389 111
243-126-2305 (2306-0604-1305)	4x10 (ок)-1	км	3	817	<u>2 082 419</u> 2 039 698	<u>2 082 419</u> 2 039 698

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-126-2306 (2306-0604-1306)	4x16 (ок)-1	км	3	1203	<u>3 306 741</u> 3 239 121	<u>3 306 741</u> 3 239 121
243-126-2307 (2306-0604-1307)	4x25 (ок)-1	км	3	1684	<u>5 166 504</u> 5 061 306	<u>5 166 504</u> 5 061 306
243-126-2310 (2306-0604-1310)	4x1,5+1x1 (ок)-1	км	3	464	<u>588 295</u> 575 687	<u>588 295</u> 575 687
243-126-2311 (2306-0604-1311)	4x2,5+1x1,5 (ок)-1	км	3	512	<u>818 026</u> 800 802	<u>818 026</u> 800 802
243-126-2312 (2306-0604-1312)	4x4+1x2,5 (ок)-1	км	3	612	<u>1 190 676</u> 1 165 914	<u>1 190 676</u> 1 165 914
243-126-2313 (2306-0604-1313)	4x6+1x2,5 (ок)-1	км	3	721	<u>1 548 017</u> 1 515 997	<u>1 548 017</u> 1 515 997
243-126-2314 (2306-0604-1314)	4x6+1x4 (ок)-1	км	3	789	<u>1 628 891</u> 1 595 128	<u>1 628 891</u> 1 595 128
243-126-2315 (2306-0604-1315)	4x10+1x4 (ок)-1	км	3	921	<u>2 385 263</u> 2 336 364	<u>2 385 263</u> 2 336 364
243-126-2316 (2306-0604-1316)	4x10+1x6 (ок)-1	км	3	1051	<u>2 500 969</u> 2 449 501	<u>2 500 969</u> 2 449 501
243-126-2317 (2306-0604-1320)	4x16 (мк)-1	км	3	1345	<u>3 444 103</u> 3 373 461	<u>3 444 103</u> 3 373 461
243-126-2318 (2306-0604-1321)	4x25 (мк)-1	км	3	1865	<u>5 516 658</u> 5 404 175	<u>5 516 658</u> 5 404 175
243-126-2319 (2306-0604-1322)	4x35 (мк)-1	км	3	2315	<u>7 439 584</u> 7 288 357	<u>7 439 584</u> 7 288 357
243-126-2320 (2306-0604-1323)	4x50 (мк)-1	км	3	2914	<u>9 868 646</u> 9 668 405	<u>9 868 646</u> 9 668 405
243-126-2321 (2306-0604-1324)	4x70 (мк)-1	км	3	3596	<u>13 999 749</u> 13 716 929	<u>13 999 749</u> 13 716 929
243-126-2322 (2306-0604-1325)	4x95 (мк)-1	км	3	3896	<u>19 048 802</u> 18 666 288	<u>19 048 802</u> 18 666 288
243-126-2323 (2306-0604-1326)	4x120 (мк)-1	км	3	4415	<u>24 369 488</u> 23 881 446	<u>24 369 488</u> 23 881 446
243-126-2324 (2306-0604-1327)	4x150 (мк)-1	км	3	5125	<u>29 702 160</u> 29 107 914	<u>29 702 160</u> 29 107 914

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-126-2325 (2306-0604-1328)	4x185 (МК)-1	км	3	5596	<u>36 980 296</u> 36 242 248	<u>36 980 296</u> 36 242 248
243-126-2326 (2306-0604-1329)	4x240 (МК)-1	км	3	6310	<u>48 427 988</u> 47 463 828	<u>48 427 988</u> 47 463 828
243-126-2334 (2306-0604-1347)	4x16+1x6 (МК)-1	км	3	1486	<u>3 723 978</u> 3 647 522	<u>3 723 978</u> 3 647 522
243-126-2335 (2306-0604-1348)	4x16+1x10 (МК)-1	км	3	1696	<u>3 820 765</u> 3 741 926	<u>3 820 765</u> 3 741 926
243-126-2336 (2306-0604-1349)	4x25+1x10 (МК)-1	км	3	1985	<u>5 976 007</u> 5 854 240	<u>5 976 007</u> 5 854 240
243-126-2337 (2306-0604-1350)	4x25+1x16 (МК)-1	км	3	2248	<u>6 133 161</u> 6 007 705	<u>6 133 161</u> 6 007 705
243-126-2338 (2306-0604-1351)	4x35+1x16 (МК)-1	км	3	2694	<u>8 140 816</u> 7 974 962	<u>8 140 816</u> 7 974 962
243-126-2340 (2306-0604-1353)	4x50+1x16 (МК)-1	км	3	2997	<u>10 604 638</u> 10 389 773	<u>10 604 638</u> 10 389 773
243-126-2341 (2306-0604-1354)	4x50+1x25 (МК)-1	км	3	3315	<u>10 839 607</u> 10 619 400	<u>10 839 607</u> 10 619 400
243-126-2342 (2306-0604-1355)	4x70+1x25 (МК)-1	км	3	3841	<u>15 131 810</u> 14 826 226	<u>15 131 810</u> 14 826 226
243-126-2343 (2306-0604-1356)	4x70+1x35 (МК)-1	км	3	3989	<u>15 438 597</u> 15 126 655	<u>15 438 597</u> 15 126 655
243-126-2344 (2306-0604-1357)	4x70+1x50 (МК)-1	км	3	4325	<u>16 410 040</u> 16 078 273	<u>16 410 040</u> 16 078 273
243-126-2345 (2306-0604-1358)	4x95+1x35 (МК)-1	км	3	4105	<u>20 703 008</u> 20 287 572	<u>20 703 008</u> 20 287 572
243-126-2346 (2306-0604-1359)	4x95+1x50 (МК)-1	км	3	4415	<u>21 370 572</u> 20 941 332	<u>21 370 572</u> 20 941 332
243-126-2347 (2306-0604-1360)	4x95+1x70 (МК)-1	км	3	4784	<u>22 537 458</u> 22 084 484	<u>22 537 458</u> 22 084 484
243-126-2348 (2306-0604-1361)	4x120+1x35 (МК)-1	км	3	4689	<u>26 017 564</u> 25 496 572	<u>26 017 564</u> 25 496 572
243-126-2349 (2306-0604-1362)	4x120+1x50 (МК)-1	км	3	5103	<u>26 587 502</u> 26 054 378	<u>26 587 502</u> 26 054 378

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-126-2350 (2306-0604-1363)	4x120+1x70 (мк)-1	км	3	5410	<u>27 635 632</u> 27 081 246	<u>27 635 632</u> 27 081 246
243-126-2351 (2306-0604-1364)	4x120+1x95 (мк)-1	км	3	5769	<u>29 042 766</u> 28 459 960	<u>29 042 766</u> 28 459 960
243-126-2352 (2306-0604-1365)	4x150+1x50 (мк)-1	км	3	5415	<u>31 910 836</u> 31 272 612	<u>31 910 836</u> 31 272 612
243-126-2353 (2306-0604-1366)	4x150+1x70 (мк)-1	км	3	5789	<u>32 829 792</u> 32 172 684	<u>32 829 792</u> 32 172 684
243-126-2354 (2306-0604-1367)	4x150+1x95 (мк)-1	км	3	6086	<u>34 181 400</u> 33 497 100	<u>34 181 400</u> 33 497 100
243-126-2355 (2306-0604-1368)	4x150+1x120 (мк)-1	км	3	6485	<u>35 763 240</u> 35 047 004	<u>35 763 240</u> 35 047 004
243-126-2356 (2306-0604-1369)	4x185+1x50 (мк)-1	км	3	6125	<u>39 177 828</u> 38 395 472	<u>39 177 828</u> 38 395 472
243-126-2357 (2306-0604-1370)	4x185+1x70 (мк)-1	км	3	6514	<u>40 078 456</u> 39 277 544	<u>40 078 456</u> 39 277 544
243-126-2358 (2306-0604-1371)	4x185+1x95 (мк)-1	км	3	6896	<u>41 463 088</u> 40 634 140	<u>41 463 088</u> 40 634 140
243-126-2359 (2306-0604-1372)	4x185+1x120 (мк)-1	км	3	7196	<u>42 723 920</u> 41 869 556	<u>42 723 920</u> 41 869 556
243-126-2360 (2306-0604-1373)	4x185+1x150 (мк)-1	км	3	7516	<u>44 292 784</u> 43 406 920	<u>44 292 784</u> 43 406 920
243-126-2361 (2306-0604-1374)	4x240+1x70 (мк)-1	км	3	9685	<u>51 578 544</u> 50 544 804	<u>51 578 544</u> 50 544 804
243-126-2362 (2306-0604-1375)	4x240+1x95 (мк)-1	км	3	11258	<u>52 786 864</u> 51 725 796	<u>52 786 864</u> 51 725 796
243-126-2363 (2306-0604-1376)	4x240+1x120 (мк)-1	км	3	11998	<u>54 300 248</u> 53 207 792	<u>54 300 248</u> 53 207 792
243-126-2364 (2306-0604-1377)	4x240+1x150 (мк)-1	км	3	12964	<u>55 578 676</u> 54 458 920	<u>55 578 676</u> 54 458 920
243-126-2365 (2306-0604-1378)	4x240+1x185 (мк)-1	км	3	13641	<u>57 670 552</u> 56 508 216	<u>57 670 552</u> 56 508 216
243-126-2400	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвБ6Шнг					

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-126-2401 (2306-0604-0901)	5х1,5 (ок)-0,66	км	3	229	<u>626 700</u> 613 882	<u>626 700</u> 613 882
243-126-2402 (2306-0604-0902)	5х2,5 (ок)-0,66	км	3	268	<u>815 732</u> 799 117	<u>815 732</u> 799 117
243-126-2403 (2306-0604-0903)	5х4 (ок)-0,66	км	3	345	<u>1 182 434</u> 1 158 451	<u>1 182 434</u> 1 158 451
243-126-2404 (2306-0604-0904)	5х6 (ок)-0,66	км	3	465	<u>1 657 704</u> 1 624 125	<u>1 657 704</u> 1 624 125
243-126-2405 (2306-0604-0905)	5х10 (ок)-0,66	км	3	698	<u>2 561 454</u> 2 509 616	<u>2 561 454</u> 2 509 616
243-126-2406 (2306-0604-0906)	5х16 (ок)-0,66	км	3	998	<u>3 889 284</u> 3 810 716	<u>3 889 284</u> 3 810 716
243-126-2407 (2306-0604-0907)	5х25 (ок)-0,66	км	3	1741	<u>6 077 853</u> 5 954 654	<u>6 077 853</u> 5 954 654
243-126-2410 (2306-0604-0911)	5х16 (мк)-0,66	км	3	1075	<u>3 942 420</u> 3 862 632	<u>3 942 420</u> 3 862 632
243-126-2411 (2306-0604-0912)	5х25 (мк)-0,66	км	3	1745	<u>6 294 113</u> 6 166 663	<u>6 294 113</u> 6 166 663
243-126-2412 (2306-0604-0913)	5х35 (мк)-0,66	км	3	2351	<u>8 501 130</u> 8 329 005	<u>8 501 130</u> 8 329 005
243-126-2413 (2306-0604-0914)	5х50 (мк)-0,66	км	3	3102	<u>11 422 288</u> 11 191 149	<u>11 422 288</u> 11 191 149
243-126-2500	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 5, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвБ6Шнг					
243-126-2501 (2306-0604-1401)	5х1,5 (ок)-1	км	3	442	<u>630 539</u> 617 153	<u>630 539</u> 617 153
243-126-2502 (2306-0604-1402)	5х2,5 (ок)-1	км	3	512	<u>827 658</u> 810 245	<u>827 658</u> 810 245
243-126-2503 (2306-0604-1403)	5х4 (ок)-1	км	3	568	<u>1 194 983</u> 1 170 238	<u>1 194 983</u> 1 170 238
243-126-2504 (2306-0604-1404)	5х6 (ок)-1	км	3	626	<u>1 666 906</u> 1 632 774	<u>1 666 906</u> 1 632 774
243-126-2505 (2306-0604-1405)	5х10 (ок)-1	км	3	715	<u>2 578 703</u> 2 526 487	<u>2 578 703</u> 2 526 487

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-126-2506 (2306-0604-1406)	5x16 (ок)-1	км	3	1125	<u>3 906 025</u> 3 826 835	<u>3 906 025</u> 3 826 835
243-126-2507 (2306-0604-1407)	5x25 (ок)-1	км	3	1861	<u>6 095 925</u> 5 972 094	<u>6 095 925</u> 5 972 094
243-126-2510 (2306-0604-1413)	5x16 (мк)-1	км	3	1586	<u>3 999 946</u> 3 917 849	<u>3 999 946</u> 3 917 849
243-126-2511 (2306-0604-1414)	5x25 (мк)-1	км	3	2148	<u>6 313 985</u> 6 185 214	<u>6 313 985</u> 6 185 214
243-126-2512 (2306-0604-1415)	5x35 (мк)-1	км	3	2696	<u>8 523 860</u> 8 350 492	<u>8 523 860</u> 8 350 492
243-126-2513 (2306-0604-1416)	5x50 (мк)-1	км	3	3481	<u>11 446 639</u> 11 214 145	<u>11 446 639</u> 11 214 145
243-126-2514 (2306-0604-1417)	5x70 (мк)-1	км	3	4781	<u>16 261 391</u> 15 931 484	<u>16 261 391</u> 15 931 484
243-126-2515 (2306-0604-1418)	5x95 (мк)-1	км	3	5989	<u>22 234 386</u> 21 784 568	<u>22 234 386</u> 21 784 568
243-126-2516 (2306-0604-1419)	5x120 (мк)-1	км	3	7412	<u>28 212 238</u> 27 641 916	<u>28 212 238</u> 27 641 916
243-126-2517 (2306-0604-1420)	5x150 (мк)-1	км	3	8996	<u>34 546 072</u> 33 847 896	<u>34 546 072</u> 33 847 896
243-126-2518 (2306-0604-1421)	5x185 (мк)-1	км	3	10745	<u>43 119 168</u> 42 248 848	<u>43 119 168</u> 42 248 848
243-126-3200	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвБбШнг-FRLS					
243-126-3201 (2306-0604-1701)	4x1,5 (ок)-0,66	км	3	531		<u>605 968</u> 593 273
243-126-3202 (2306-0604-1702)	4x2,5 (ок)-0,66	км	3	674		<u>765 300</u> 749 262
243-126-3203 (2306-0604-1703)	4x4 (ок)-0,66	км	3	832		<u>1 024 451</u> 1 003 089
243-126-3204 (2306-0604-1704)	4x6 (ок)-0,66	км	3	902		<u>1 406 590</u> 1 377 628

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
243-126-3205 (2306-0604-1705)	4x10 (ок)-0,66	км	3	1121		<u>2 148 221</u> 2 104 382
243-126-3210 (2306-0604-1709)	4x16 (мк)-0,66	км	3	1612		<u>2 453 156</u> 2 402 586
243-126-3211 (2306-0604-1710)	4x25 (мк)-0,66	км	3	1812		<u>3 253 774</u> 3 187 199
243-126-3212 (2306-0604-1711)	4x35 (мк)-0,66	км	3	1998		<u>7 232 646</u> 7 087 769
243-126-3213 (2306-0604-1712)	4x50 (мк)-0,66	км	3	2324		<u>9 579 571</u> 9 388 177
243-126-3300	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 4, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвБбШнг-FRLS					
243-126-3301 (2306-0604-1601)	4x1,5 (ок)-1	км	3	542		<u>618 335</u> 605 380
243-126-3302 (2306-0604-1602)	4x2,5 (ок)-1	км	3	685		<u>780 914</u> 764 553
243-126-3303 (2306-0604-1603)	4x4 (ок)-1	км	3	841		<u>1 045 345</u> 1 023 560
243-126-3304 (2306-0604-1604)	4x6 (ок)-1	км	3	914		<u>1 435 285</u> 1 405 742
243-126-3305 (2306-0604-1605)	4x10 (ок)-1	км	3	1154		<u>2 192 079</u> 2 147 329
243-126-3310 (2306-0604-1609)	4x16 (мк)-1	км	3	1648		<u>3 297 310</u> 3 230 133
243-126-3311 (2306-0604-1610)	4x25 (мк)-1	км	3	1847		<u>5 138 515</u> 5 034 931
243-126-3312 (2306-0604-1611)	4x35 (мк)-1	км	3	2014		<u>7 380 493</u> 7 232 693
243-126-3313 (2306-0604-1612)	4x50 (мк)-1	км	3	2358		<u>9 775 743</u> 9 580 450
243-126-3314 (2306-0604-1613)	4x70 (мк)-1	км	3	2698		<u>13 902 954</u> 13 626 215
243-126-3315 (2306-0604-1614)	4x95 (мк)-1	км	3	3014		<u>18 865 727</u> 18 491 194

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-126-3316 (2306-0604-1615)	4х120 (мк)-1	км	3	3564		<u>24 121 449</u> 23 643 020
243-126-3317 (2306-0604-1616)	4х150 (мк)-1	км	3	3987		<u>29 377 738</u> 28 795 596
243-126-3318 (2306-0604-1617)	4х185 (мк)-1	км	3	4484		<u>36 577 250</u> 35 853 180
243-126-3319 (2306-0604-1618)	4х240 (мк)-1	км	3	4896		<u>48 341 535</u> 47 386 160
243-126-3400	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвБбШнг-FRLS					
243-126-3401 (2306-0604-1719)	5х1,5 (ок)-0,66	км	3	585		<u>666 738</u> 652 769
243-126-3402 (2306-0604-1720)	5х2,5 (ок)-0,66	км	3	735		<u>891 610</u> 873 002
243-126-3403 (2306-0604-1721)	5х4 (ок)-0,66	км	3	837		<u>1 258 388</u> 1 232 432
243-126-3404 (2306-0604-1722)	5х6 (ок)-0,66	км	3	952		<u>1 723 666</u> 1 688 411
243-126-3405 (2306-0604-1723)	5х10 (ок)-0,66	км	3	1234		<u>2 664 517</u> 2 610 382
243-126-3410 (2306-0604-1727)	5х16 (мк)-0,66	км	3	1845		<u>4 018 647</u> 3 937 024
243-126-3411 (2306-0604-1728)	5х25 (мк)-0,66	км	3	2538		<u>6 266 181</u> 6 139 427
243-126-3412 (2306-0604-1729)	5х35 (мк)-0,66	км	3	2996		<u>9 000 560</u> 8 819 489
243-126-3413 (2306-0604-1730)	5х50 (мк)-0,66	км	3	3914		<u>11 988 845</u> 11 747 775
243-126-3500	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 5, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвБбШнг-FRLS					
243-126-3501 (2306-0604-1619)	5х1,5 (ок)-1	км	3	592		<u>680 338</u> 666 091

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
243-126-3502 (2306-0604-1620)	5х2,5 (ок)-1	км	3	745		<u>909 798</u> 890 818
243-126-3503 (2306-0604-1621)	5х4 (ок)-1	км	3	847		<u>1 284 059</u> 1 257 584
243-126-3504 (2306-0604-1622)	5х6 (ок)-1	км	3	962		<u>1 758 829</u> 1 722 869
243-126-3505 (2306-0604-1623)	5х10 (ок)-1	км	3	1254		<u>2 718 887</u> 2 663 655
243-126-3510 (2306-0604-1627)	5х16 (мк)-1	км	3	1896		<u>4 100 680</u> 4 017 371
243-126-3511 (2306-0604-1628)	5х25 (мк)-1	км	3	2548		<u>6 393 997</u> 6 264 722
243-126-3512 (2306-0604-1629)	5х35 (мк)-1	км	3	3033		<u>9 184 207</u> 8 999 479
243-126-3513 (2306-0604-1630)	5х50 (мк)-1	км	3	3950		<u>12 233 448</u> 11 987 526
243-126-3514 (2306-0604-1631)	5х70 (мк)-1	км	3	4848		<u>17 251 726</u> 16 906 032
243-126-3515 (2306-0604-1632)	5х95 (мк)-1	км	3	6804		<u>23 526 042</u> 23 054 326
243-126-3600	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 1, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвБбШнг(В)-LS					
243-126-3604 (2306-0604-1804)	1х6 (ок)-0,66	км	3	189	<u>545 384</u> 534 254	<u>545 384</u> 534 254
243-126-3605 (2306-0604-1805)	1х10 (ок)-0,66	км	3	289	<u>712 664</u> 698 022	<u>712 664</u> 698 022
243-126-3606 (2306-0604-1806)	1х16 (ок)-0,66	км	3	394	<u>958 032</u> 938 336	<u>958 032</u> 938 336
243-126-3607 (2306-0604-1807)	1х25 (ок)-0,66	км	3	586	<u>1 353 680</u> 1 325 782	<u>1 353 680</u> 1 325 782
243-126-3610 (2306-0604-1811)	1х16 (мк)-0,66	км	3	426	<u>971 133</u> 951 106	<u>971 133</u> 951 106

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-126-3611 (2306-0604-1812)	1х25 (мк)-0,66	км	3	636	<u>1 421 795</u> 1 392 446	<u>1 421 795</u> 1 392 446
243-126-3612 (2306-0604-1813)	1х35 (мк)-0,66	км	3	815	<u>1 871 066</u> 1 832 494	<u>1 871 066</u> 1 832 494
243-126-3613 (2306-0604-1814)	1х50 (мк)-0,66	км	3	1089	<u>2 455 200</u> 2 404 540	<u>2 455 200</u> 2 404 540
243-126-3700	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 1, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвБбШнг(В)-LS					
243-126-3704 (2306-0604-2304)	1х6 (ок)-1	км	3	210	<u>545 898</u> 534 708	<u>545 898</u> 534 708
243-126-3705 (2306-0604-2305)	1х10 (ок)-1	км	3	302	<u>712 802</u> 698 127	<u>712 802</u> 698 127
243-126-3706 (2306-0604-2306)	1х16 (ок)-1	км	3	394,22	<u>958 164</u> 938 465	<u>958 164</u> 938 465
243-126-3707 (2306-0604-2307)	1х25 (ок)-1	км	3	527,45	<u>1 353 717</u> 1 325 954	<u>1 353 717</u> 1 325 954
243-126-3710 (2306-0604-2310)	1х16 (мк)-1	км	3	394,22	<u>971 889</u> 951 920	<u>971 889</u> 951 920
243-126-3711 (2306-0604-2311)	1х25 (мк)-1	км	3	527,45	<u>1 421 892</u> 1 392 792	<u>1 421 892</u> 1 392 792
243-126-3712 (2306-0604-2312)	1х35 (мк)-1	км	3	644,29	<u>1 878 733</u> 1 840 406	<u>1 878 733</u> 1 840 406
243-126-3713 (2306-0604-2313)	1х50 (мк)-1	км	3	802,64	<u>2 463 222</u> 2 413 067	<u>2 463 222</u> 2 413 067
243-126-3714 (2306-0604-2314)	1х70 (мк)-1	км	3	1035,6	<u>3 433 929</u> 3 364 202	<u>3 433 929</u> 3 364 202
243-126-3715 (2306-0604-2315)	1х95 (мк)-1	км	3	1126,71	<u>4 639 789</u> 4 546 208	<u>4 639 789</u> 4 546 208
243-126-3716 (2306-0604-2316)	1х120 (мк)-1	км	3	1421,45	<u>5 891 609</u> 5 772 801	<u>5 891 609</u> 5 772 801
243-126-3717 (2306-0604-2317)	1х150 (мк)-1	км	3	1648,96	<u>7 179 350</u> 7 034 766	<u>7 179 350</u> 7 034 766
243-126-3718 (2306-0604-2318)	1х185 (мк)-1	км	3	1943,8	<u>8 888 924</u> 8 710 137	<u>8 888 924</u> 8 710 137

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-126-3719 (2306-0604-2319)	1х240 (мк)-1	км	3	2382,43	<u>11 609 726</u> 11 376 576	<u>11 609 726</u> 11 376 576
243-126-3720 (2306-0604-2320)	1х300 (мк)-1	км	3	2811,27	<u>14 099 745</u> 13 816 779	<u>14 099 745</u> 13 816 779
243-126-3721 (2306-0604-2321)	1х400 (мк)-1	км	3	3317,3	<u>17 763 586</u> 17 407 608	<u>17 763 586</u> 17 407 608
243-126-3722 (2306-0604-2322)	1х500 (мк)-1	км	3	3914,42	<u>22 991 426</u> 22 531 562	<u>22 991 426</u> 22 531 562
243-126-3724 (2306-0604-2323)	1х630 (мк)-1	км	3	4619,01	<u>29 448 774</u> 28 860 666	<u>29 448 774</u> 28 860 666
243-126-3725 (2306-0604-2324)	1х800 (мк)-1	км	3	5450,43	<u>37 354 448</u> 36 609 400	<u>37 354 448</u> 36 609 400
243-126-3726	1х1000 (мк)-1	км	3	6431,51	<u>46 856 872</u> 45 923 240	<u>46 856 872</u> 45 923 240
243-126-3800	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвБбШнг(В)-LS					
243-126-3801 (2306-0604-1901)	2х1,5 (ок)-0,66	км	3	224	<u>424 600</u> 415 756	<u>424 600</u> 415 756
243-126-3802 (2306-0604-1902)	2х2,5 (ок)-0,66	км	3	290	<u>507 544</u> 496 921	<u>507 544</u> 496 921
243-126-3803 (2306-0604-1903)	2х4 (ок)-0,66	км	3	362	<u>634 845</u> 621 560	<u>634 845</u> 621 560
243-126-3804 (2306-0604-1904)	2х6 (ок)-0,66	км	3	482	<u>802 668</u> 785 815	<u>802 668</u> 785 815
243-126-3805 (2306-0604-1905)	2х10 (ок)-0,66	км	3	715	<u>1 193 385</u> 1 168 332	<u>1 193 385</u> 1 168 332
243-126-3806 (2306-0604-1906)	2х16 (ок)-0,66	км	3	924	<u>1 754 465</u> 1 717 927	<u>1 754 465</u> 1 717 927
243-126-3807 (2306-0604-1907)	2х25 (ок)-0,66	км	3	1641	<u>2 694 459</u> 2 637 832	<u>2 694 459</u> 2 637 832
243-126-3810 (2306-0604-1911)	2х16 (мк)-0,66	км	3	1024	<u>1 805 234</u> 1 767 469	<u>1 805 234</u> 1 767 469

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-126-3811 (2306-0604-1912)	2х25 (мк)-0,66	км	3	1712	<u>2 879 943</u> 2 819 514	<u>2 879 943</u> 2 819 514
243-126-3812 (2306-0604-1913)	2х35 (мк)-0,66	км	3	2265	<u>3 859 945</u> 3 779 022	<u>3 859 945</u> 3 779 022
243-126-3813 (2306-0604-1914)	2х50 (мк)-0,66	км	3	2842	<u>5 089 278</u> 4 982 917	<u>5 089 278</u> 4 982 917
243-126-3900	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 2, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвБбШнг(В)-LS					
243-126-3904 (2306-0604-2404)	2х6 (ок)-1	км	3	538	<u>812 306</u> 795 134	<u>812 306</u> 795 134
243-126-3905 (2306-0604-2405)	2х10 (ок)-1	км	3	738	<u>1 209 727</u> 1 184 300	<u>1 209 727</u> 1 184 300
243-126-3906 (2306-0604-2406)	2х16 (ок)-1	км	3	1012	<u>1 772 231</u> 1 735 141	<u>1 772 231</u> 1 735 141
243-126-3907 (2306-0604-2407)	2х25 (ок)-1	км	3	1682	<u>2 715 059</u> 2 657 933	<u>2 715 059</u> 2 657 933
243-126-3910 (2306-0604-2410)	2х16 (мк)-1	км	3	1168	<u>1 861 804</u> 1 822 597	<u>1 861 804</u> 1 822 597
243-126-3911 (2306-0604-2411)	2х25 (мк)-1	км	3	1828	<u>2 901 467</u> 2 840 348	<u>2 901 467</u> 2 840 348
243-126-3912 (2306-0604-2412)	2х35 (мк)-1	км	3	2526	<u>3 884 208</u> 3 802 206	<u>3 884 208</u> 3 802 206
243-126-3913 (2306-0604-2413)	2х50 (мк)-1	км	3	3250	<u>5 115 887</u> 5 008 060	<u>5 115 887</u> 5 008 060
243-126-3914 (2306-0604-2414)	2х70 (мк)-1	км	3	3888	<u>7 169 860</u> 7 020 284	<u>7 169 860</u> 7 020 284
243-126-3915 (2306-0604-2415)	2х95 (мк)-1	км	3	4824	<u>9 746 557</u> 9 544 293	<u>9 746 557</u> 9 544 293
243-126-3916 (2306-0604-2416)	2х120 (мк)-1	км	3	5722	<u>12 378 454</u> 12 122 508	<u>12 378 454</u> 12 122 508
243-126-3917 (2306-0604-2417)	2х150 (мк)-1	км	3	6630	<u>15 056 767</u> 14 746 205	<u>15 056 767</u> 14 746 205
243-126-3918 (2306-0604-2418)	2х185 (мк)-1	км	3	7064	<u>18 744 868</u> 18 360 988	<u>18 744 868</u> 18 360 988

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
243-126-3919 (2306-0604-2419)	2х240 (мк)-1	км	3	7684	<u>24 450 302</u> 23 953 116	<u>24 450 302</u> 23 953 116
243-126-4000	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвБбШнг(В)-LS					
243-126-4001 (2306-0604-2001)	3х1,5 (ок)-0,66	км	3	312	<u>489 814</u> 479 489	<u>489 814</u> 479 489
243-126-4002 (2306-0604-2002)	3х2,5 (ок)-0,66	км	3	390	<u>613 519</u> 600 588	<u>613 519</u> 600 588
243-126-4003 (2306-0604-2003)	3х4 (ок)-0,66	км	3	490	<u>804 128</u> 787 228	<u>804 128</u> 787 228
243-126-4004 (2306-0604-2004)	3х6 (ок)-0,66	км	3	652	<u>1 071 806</u> 1 049 282	<u>1 071 806</u> 1 049 282
243-126-4005 (2306-0604-2005)	3х10 (ок)-0,66	км	3	921	<u>1 642 328</u> 1 607 996	<u>1 642 328</u> 1 607 996
243-126-4006 (2306-0604-2006)	3х16 (ок)-0,66	км	3	1290	<u>2 458 417</u> 2 407 230	<u>2 458 417</u> 2 407 230
243-126-4007 (2306-0604-2007)	3х25 (ок)-0,66	км	3	2125	<u>3 812 549</u> 3 732 879	<u>3 812 549</u> 3 732 879
243-126-4010 (2306-0604-2010)	3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66	км	3	521	<u>677 265</u> 662 781	<u>677 265</u> 662 781
243-126-4011 (2306-0604-2011)	3х4+1х2,5 (ок)-0,66	км	3	620	<u>917 863</u> 898 432	<u>917 863</u> 898 432
243-126-4012 (2306-0604-2012)	3х6+1х2,5 (ок)-0,66	км	3	728	<u>1 198 668</u> 1 173 481	<u>1 198 668</u> 1 173 481
243-126-4013 (2306-0604-2013)	3х6+1х4 (ок)-0,66	км	3	830	<u>1 277 958</u> 1 250 981	<u>1 277 958</u> 1 250 981
243-126-4014 (2306-0604-2014)	3х10+1х4 (ок)-0,66	км	3	1054	<u>1 838 991</u> 1 800 495	<u>1 838 991</u> 1 800 495
243-126-4015 (2306-0604-2015)	3х10+1х6 (ок)-0,66	км	3	1324	<u>1 935 872</u> 1 894 852	<u>1 935 872</u> 1 894 852
243-126-4016 (2306-0604-2017)	3х16 (мк)-0,66	км	3	1300	<u>2 524 827</u> 2 472 314	<u>2 524 827</u> 2 472 314

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-126-4017 (2306-0604-2018)	3х25 (мк)-0,66	км	3	2268	<u>4 072 278</u> 3 987 185	<u>4 072 278</u> 3 987 185
243-126-4018 (2306-0604-2019)	3х35 (мк)-0,66	км	3	3025	<u>5 493 011</u> 5 378 310	<u>5 493 011</u> 5 378 310
243-126-4019 (2306-0604-2020)	3х50 (мк)-0,66	км	3	3894	<u>7 274 119</u> 7 122 485	<u>7 274 119</u> 7 122 485
243-126-4033 (2306-0604-2021)	3х16+1х6 (мк)-0,66	км	3	1602	<u>2 792 881</u> 2 734 414	<u>2 792 881</u> 2 734 414
243-126-4034 (2306-0604-2022)	3х16+1х10 (мк)-0,66	км	3	1870	<u>2 983 813</u> 2 920 983	<u>2 983 813</u> 2 920 983
243-126-4035 (2306-0604-2023)	3х25+1х10 (мк)-0,66	км	3	2430	<u>4 532 691</u> 4 438 196	<u>4 532 691</u> 4 438 196
243-126-4036 (2306-0604-2024)	3х35+1х16 (мк)-0,66	км	3	3345	<u>6 186 239</u> 6 057 205	<u>6 186 239</u> 6 057 205
243-126-4037 (2306-0604-2025)	3х35+1х25 (мк)-0,66	км	3	3674	<u>6 748 315</u> 6 607 500	<u>6 748 315</u> 6 607 500
243-126-4038 (2306-0604-2026)	3х50+1х16 (мк)-0,66	км	3	4012	<u>7 972 229</u> 7 806 633	<u>7 972 229</u> 7 806 633
243-126-4039 (2306-0604-2027)	3х50+1х25 (мк)-0,66	км	3	4584	<u>8 425 041</u> 8 249 244	<u>8 425 041</u> 8 249 244
243-126-4040 (2306-0604-2028)	3х50+1х35 (мк)-0,66	км	3	4869	<u>8 989 875</u> 8 802 344	<u>8 989 875</u> 8 802 344
243-126-4100	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 3, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвБбШнг(В)-LS					
243-126-4101 (2306-0604-2501)	3х1,5 (ок)-1	км	3	630	<u>490 742</u> 479 663	<u>490 742</u> 479 663
243-126-4102 (2306-0604-2502)	3х2,5 (ок)-1	км	3	716	<u>614 871</u> 601 159	<u>614 871</u> 601 159
243-126-4103 (2306-0604-2503)	3х4 (ок)-1	км	3	792	<u>805 079</u> 787 461	<u>805 079</u> 787 461
243-126-4104 (2306-0604-2504)	3х6 (ок)-1	км	3	968	<u>1 089 208</u> 1 065 612	<u>1 089 208</u> 1 065 612
243-126-4105 (2306-0604-2505)	3х10 (ок)-1	км	3	1220	<u>1 597 626</u> 1 563 479	<u>1 597 626</u> 1 563 479

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-126-4106 (2306-0604-2506)	3x16 (ок)-1	км	3	1516	<u>2 478 587</u> 2 426 481	<u>2 478 587</u> 2 426 481
243-126-4107 (2306-0604-2507)	3x25 (ок)-1	км	3	1962	<u>3 834 768</u> 3 755 039	<u>3 834 768</u> 3 755 039
243-126-4110 (2306-0604-2510)	3x6+1x2,5 (ок)-1	км	3	1096	<u>1 218 116</u> 1 191 697	<u>1 218 116</u> 1 191 697
243-126-4111 (2306-0604-2511)	3x6+1x4 (ок)-1	км	3	1228	<u>1 298 285</u> 1 269 989	<u>1 298 285</u> 1 269 989
243-126-4112 (2306-0604-2512)	3x10+1x4 (ок)-1	км	3	1386	<u>1 852 039</u> 1 812 520	<u>1 852 039</u> 1 812 520
243-126-4113 (2306-0604-2513)	3x10+1x6 (ок)-1	км	3	1528	<u>1 957 286</u> 1 915 374	<u>1 957 286</u> 1 915 374
243-126-4114	3x16 (мк)-1	км	3	920	<u>2 587 163</u> 2 534 307	<u>2 587 163</u> 2 534 307
243-126-4115	3x25 (мк)-1	км	3	1140	<u>4 112 319</u> 4 029 049	<u>4 112 319</u> 4 029 049
243-126-4116	3x35 (мк)-1	км	3	1990	<u>5 517 287</u> 5 404 503	<u>5 517 287</u> 5 404 503
243-126-4117 (2306-0604-2514)	3x50 (мк)-1	км	3	4224	<u>7 304 008</u> 7 151 025	<u>7 304 008</u> 7 151 025
243-126-4118 (2306-0604-2515)	3x70 (мк)-1	км	3	5564	<u>10 322 638</u> 10 107 367	<u>10 322 638</u> 10 107 367
243-126-4119 (2306-0604-2516)	3x95 (мк)-1	км	3	7222	<u>14 039 181</u> 13 747 203	<u>14 039 181</u> 13 747 203
243-126-4120 (2306-0604-2517)	3x120 (мк)-1	км	3	8846	<u>17 880 462</u> 17 509 408	<u>17 880 462</u> 17 509 408
243-126-4121 (2306-0604-2518)	3x150 (мк)-1	км	3	10725	<u>21 857 904</u> 21 404 516	<u>21 857 904</u> 21 404 516
243-126-4122 (2306-0604-2519)	3x185 (мк)-1	км	3	13015	<u>27 126 500</u> 26 564 512	<u>27 126 500</u> 26 564 512
243-126-4123 (2306-0604-2520)	3x240 (мк)-1	км	3	16548	<u>35 579 224</u> 34 843 328	<u>35 579 224</u> 34 843 328
243-126-4131 (2306-0604-2521)	3x16+1x6 (мк)-1	км	3	2120	<u>2 859 390</u> 2 798 421	<u>2 859 390</u> 2 798 421

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-126-4132 (2306-0604-2522)	3x16+1x10 (МК)-1	км	3	2705	<u>3 054 748</u> 2 988 596	<u>3 054 748</u> 2 988 596
243-126-4133 (2306-0604-2523)	3x25+1x10 (МК)-1	км	3	3082	<u>4 559 849</u> 4 463 313	<u>4 559 849</u> 4 463 313
243-126-4134 (2306-0604-2524)	3x25+1x16 (МК)-1	км	3	3348	<u>4 842 403</u> 4 739 712	<u>4 842 403</u> 4 739 712
243-126-4135 (2306-0604-2525)	3x35+1x16 (МК)-1	км	3	3984	<u>6 215 045</u> 6 083 969	<u>6 215 045</u> 6 083 969
243-126-4136 (2306-0604-2526)	3x50+1x16 (МК)-1	км	3	4830	<u>8 004 677</u> 7 836 554	<u>8 004 677</u> 7 836 554
243-126-4137 (2306-0604-2527)	3x50+1x25 (МК)-1	км	3	5236	<u>8 458 569</u> 8 280 607	<u>8 458 569</u> 8 280 607
243-126-4138 (2306-0604-2528)	3x70+1x25 (МК)-1	км	3	5896	<u>11 458 382</u> 11 220 074	<u>11 458 382</u> 11 220 074
243-126-4139 (2306-0604-2529)	3x70+1x35 (МК)-1	км	3	6642	<u>12 024 121</u> 11 772 995	<u>12 024 121</u> 11 772 995
243-126-4140 (2306-0604-2530)	3x70+1x50 (МК)-1	км	3	7082		<u>14 238 339</u> 13 942 779
243-126-4141 (2306-0604-2531)	3x95+1x35 (МК)-1	км	3	7978	<u>15 661 288</u> 15 335 755	<u>15 661 288</u> 15 335 755
243-126-4142 (2306-0604-2532)	3x95+1x50 (МК)-1	км	3	8620	<u>16 285 733</u> 15 946 472	<u>16 285 733</u> 15 946 472
243-126-4143 (2306-0604-2533)	3x95+1x70 (МК)-1	км	3	9224	<u>17 316 904</u> 16 956 028	<u>17 316 904</u> 16 956 028
243-126-4144 (2306-0604-2534)	3x120+1x35 (МК)-1	км	3	9770	<u>19 514 752</u> 19 109 518	<u>19 514 752</u> 19 109 518
243-126-4145 (2306-0604-2535)	3x120+1x50 (МК)-1	км	3	10204	<u>20 049 480</u> 19 632 756	<u>20 049 480</u> 19 632 756
243-126-4146 (2306-0604-2536)	3x120+1x70 (МК)-1	км	3	11048	<u>21 140 936</u> 20 700 860	<u>21 140 936</u> 20 700 860
243-126-4147 (2306-0604-2537)	3x120+1x95 (МК)-1	км	3	11685	<u>22 432 604</u> 21 965 728	<u>22 432 604</u> 21 965 728
243-126-4148 (2306-0604-2538)	3x150+1x50 (МК)-1	км	3	11848	<u>24 039 864</u> 23 541 096	<u>24 039 864</u> 23 541 096

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-126-4149 (2306-0604-2539)	3x150+1x70 (мк)-1	км	3	12250	<u>24 938 892</u> 24 421 568	<u>24 938 892</u> 24 421 568
243-126-4150 (2306-0604-2540)	3x150+1x95 (мк)-1	км	3	13228	<u>26 221 158</u> 25 676 428	<u>26 221 158</u> 25 676 428
243-126-4151 (2306-0604-2541)	3x150+1x120 (мк)-1	км	3	13630	<u>27 583 444</u> 27 011 074	<u>27 583 444</u> 27 011 074
243-126-4152 (2306-0604-2542)	3x185+1x50 (мк)-1	км	3	13878	<u>29 325 196</u> 28 718 100	<u>29 325 196</u> 28 718 100
243-126-4153 (2306-0604-2543)	3x185+1x70 (мк)-1	км	3	14610	<u>30 222 048</u> 29 595 672	<u>30 222 048</u> 29 595 672
243-126-4154 (2306-0604-2544)	3x185+1x95 (мк)-1	км	3	15221	<u>31 581 464</u> 30 927 022	<u>31 581 464</u> 30 927 022
243-126-4155 (2306-0604-2545)	3x185+1x120 (мк)-1	км	3	15830	<u>32 760 530</u> 32 081 560	<u>32 760 530</u> 32 081 560
243-126-4156 (2306-0604-2546)	3x185+1x150 (мк)-1	км	3	16521	<u>34 225 112</u> 33 515 828	<u>34 225 112</u> 33 515 828
243-126-4157 (2306-0604-2547)	3x240+1x70 (мк)-1	км	3	17254	<u>38 708 788</u> 37 909 896	<u>38 708 788</u> 37 909 896
243-126-4158 (2306-0604-2548)	3x240+1x95 (мк)-1	км	3	17586	<u>39 845 616</u> 39 023 664	<u>39 845 616</u> 39 023 664
243-126-4159 (2306-0604-2549)	3x240+1x120 (мк)-1	км	3	18410	<u>41 231 280</u> 40 380 248	<u>41 231 280</u> 40 380 248
243-126-4160 (2306-0604-2550)	3x240+1x150 (мк)-1	км	3	18965	<u>42 421 336</u> 41 545 692	<u>42 421 336</u> 41 545 692
243-126-4161 (2306-0604-2551)	3x240+1x185 (мк)-1	км	3	20158	<u>44 312 980</u> 43 397 484	<u>44 312 980</u> 43 397 484
243-126-4200	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвБбШнг(В)-LS					
243-126-4201 (2306-0604-2101)	4x1,5 (ок)-0,66	км	3	415	<u>514 613</u> 503 563	<u>514 613</u> 503 563
243-126-4202 (2306-0604-2102)	4x2,5 (ок)-0,66	км	3	489	<u>718 401</u> 703 184	<u>718 401</u> 703 184

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-126-4203 (2306-0604-2103)	4x4 (ок)-0,66	км	3	601	<u>981 203</u> 960 574	<u>981 203</u> 960 574
243-126-4204 (2306-0604-2104)	4x6 (ок)-0,66	км	3	696	<u>1 361 419</u> 1 333 115	<u>1 361 419</u> 1 333 115
243-126-4205 (2306-0604-2105)	4x10 (ок)-0,66	км	3	948	<u>2 041 327</u> 1 999 109	<u>2 041 327</u> 1 999 109
243-126-4206 (2306-0604-2106)	4x16 (ок)-0,66	км	3	1284	<u>3 186 161</u> 3 120 718	<u>3 186 161</u> 3 120 718
243-126-4207 (2306-0604-2107)	4x25 (ок)-0,66	км	3	1512	<u>4 982 895</u> 4 881 695	<u>4 982 895</u> 4 881 695
243-126-4210 (2306-0604-2110)	4x1,5+1x1 (ок)-0,66	км	3	489	<u>594 434</u> 581 648	<u>594 434</u> 581 648
243-126-4211 (2306-0604-2111)	4x2,5+1x1,5 (ок)-0,66	км	3	515	<u>779 189</u> 762 720	<u>779 189</u> 762 720
243-126-4212 (2306-0604-2112)	4x4+1x2,5 (ок)-0,66	км	3	664	<u>1 119 699</u> 1 096 209	<u>1 119 699</u> 1 096 209
243-126-4213 (2306-0604-2113)	4x6+1x2,5 (ок)-0,66	км	3	721	<u>1 484 592</u> 1 453 815	<u>1 484 592</u> 1 453 815
243-126-4214 (2306-0604-2114)	4x6+1x4 (ок)-0,66	км	3	748	<u>1 569 867</u> 1 537 356	<u>1 569 867</u> 1 537 356
243-126-4215 (2306-0604-2115)	4x10+1x4 (ок)-0,66	км	3	1032	<u>2 293 656</u> 2 246 296	<u>2 293 656</u> 2 246 296
243-126-4216 (2306-0604-2117)	4x16 (мк)-0,66	км	3	1392	<u>3 270 535</u> 3 203 188	<u>3 270 535</u> 3 203 188
243-126-4217 (2306-0604-2118)	4x25 (мк)-0,66	км	3	1861	<u>5 321 953</u> 5 213 297	<u>5 321 953</u> 5 213 297
243-126-4218 (2306-0604-2119)	4x35 (мк)-0,66	км	3	2350	<u>7 177 568</u> 7 031 397	<u>7 177 568</u> 7 031 397
243-126-4219 (2306-0604-2120)	4x50 (мк)-0,66	км	3	2964	<u>9 524 970</u> 9 331 352	<u>9 524 970</u> 9 331 352
243-126-4233 (2306-0604-2121)	4x16+1x6 (мк)-0,66	км	3	1684	<u>3 533 179</u> 3 460 007	<u>3 533 179</u> 3 460 007
243-126-4234 (2306-0604-2122)	4x16+1x10 (мк)-0,66	км	3	1896	<u>3 721 924</u> 3 644 561	<u>3 721 924</u> 3 644 561

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-126-4235 (2306-0604-2123)	4x25+1x10 (мк)-0,66	км	3	1996	<u>5 754 363</u> 5 636 917	<u>5 754 363</u> 5 636 917
243-126-4236 (2306-0604-2124)	4x25+1x16 (мк)-0,66	км	3	2254	<u>6 036 315</u> 5 912 743	<u>6 036 315</u> 5 912 743
243-126-4237 (2306-0604-2125)	4x35+1x10 (мк)-0,66	км	3	2564	<u>7 603 231</u> 7 448 219	<u>7 603 231</u> 7 448 219
243-126-4238 (2306-0604-2126)	4x35+1x16 (мк)-0,66	км	3	2689	<u>7 846 078</u> 7 686 015	<u>7 846 078</u> 7 686 015
243-126-4239 (2306-0604-2127)	4x35+1x25 (мк)-0,66	км	3	2896	<u>8 447 918</u> 8 275 576	<u>8 447 918</u> 8 275 576
243-126-4240 (2306-0604-2128)	4x50+1x16 (мк)-0,66	км	3	3089	<u>10 195 823</u> 9 988 762	<u>10 195 823</u> 9 988 762
243-126-4241 (2306-0604-2129)	4x50+1x25 (мк)-0,66	км	3	3189	<u>10 679 501</u> 10 462 725	<u>10 679 501</u> 10 462 725
243-126-4242 (2306-0604-2130)	4x50+1x35 (мк)-0,66	км	3	3485	<u>11 309 374</u> 11 079 563	<u>11 309 374</u> 11 079 563
243-126-4300	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 4, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвБбШнг(В)-LS					
243-126-4301 (2306-0604-2601)	4x1,5 (ок)-1	км	3	684	<u>515 448</u> 503 759	<u>515 448</u> 503 759
243-126-4302 (2306-0604-2602)	4x2,5 (ок)-1	км	3	785	<u>720 138</u> 704 202	<u>720 138</u> 704 202
243-126-4303 (2306-0604-2603)	4x4 (ок)-1	км	3	1015	<u>1 000 441</u> 978 477	<u>1 000 441</u> 978 477
243-126-4304 (2306-0604-2604)	4x6 (ок)-1	км	3	1125	<u>1 381 834</u> 1 352 138	<u>1 381 834</u> 1 352 138
243-126-4305 (2306-0604-2605)	4x10 (ок)-1	км	3	1584	<u>2 053 305</u> 2 009 382	<u>2 053 305</u> 2 009 382
243-126-4306 (2306-0604-2606)	4x16 (ок)-1	км	3	2158	<u>3 211 275</u> 3 143 318	<u>3 211 275</u> 3 143 318
243-126-4307 (2306-0604-2607)	4x25 (ок)-1	км	3	3154	<u>5 014 193</u> 4 908 582	<u>5 014 193</u> 4 908 582
243-126-4310 (2306-0604-2610)	4x1,5+1x1 (ок)-1	км	3	841	<u>577 157</u> 563 896	<u>577 157</u> 563 896

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-126-4311 (2306-0604-2611)	4x2,5+1x1,5 (ок)-1	км	3	1024	<u>800 506</u> 782 442	<u>800 506</u> 782 442
243-126-4312 (2306-0604-2612)	4x4+1x2,5 (ок)-1	км	3	1224	<u>1 162 107</u> 1 136 491	<u>1 162 107</u> 1 136 491
243-126-4313 (2306-0604-2613)	4x6+1x2,5 (ок)-1	км	3	1385	<u>1 506 820</u> 1 474 071	<u>1 506 820</u> 1 474 071
243-126-4314 (2306-0604-2614)	4x6+1x4 (ок)-1	км	3	1485	<u>1 586 865</u> 1 552 316	<u>1 586 865</u> 1 552 316
243-126-4315 (2306-0604-2615)	4x10+1x4 (ок)-1	км	3	1874	<u>2 317 934</u> 2 268 151	<u>2 317 934</u> 2 268 151
243-126-4316 (2306-0604-2616)	4x10+1x6 (ок)-1	км	3	2140	<u>2 432 628</u> 2 379 981	<u>2 432 628</u> 2 379 981
243-126-4317 (2306-0604-2620)	4x16 (мк)-1	км	3	2247	<u>3 347 024</u> 3 276 200	<u>3 347 024</u> 3 276 200
243-126-4318 (2306-0604-2621)	4x25 (мк)-1	км	3	2864	<u>5 353 522</u> 5 241 928	<u>5 353 522</u> 5 241 928
243-126-4319 (2306-0604-2622)	4x35 (мк)-1	км	3	3984	<u>7 212 977</u> 7 062 333	<u>7 212 977</u> 7 062 333
243-126-4320 (2306-0604-2623)	4x50 (мк)-1	км	3	4896	<u>9 564 513</u> 9 365 652	<u>9 564 513</u> 9 365 652
243-126-4321 (2306-0604-2624)	4x70 (мк)-1	км	3	6841	<u>13 568 300</u> 13 286 435	<u>13 568 300</u> 13 286 435
243-126-4322 (2306-0604-2625)	4x95 (мк)-1	км	3	7154	<u>18 450 892</u> 18 072 568	<u>18 450 892</u> 18 072 568
243-126-4323 (2306-0604-2626)	4x120 (мк)-1	км	3	7896	<u>23 603 132</u> 23 122 068	<u>23 603 132</u> 23 122 068
243-126-4324 (2306-0604-2627)	4x150 (мк)-1	км	3	9964	<u>28 765 720</u> 28 178 646	<u>28 765 720</u> 28 178 646
243-126-4325 (2306-0604-2628)	4x185 (мк)-1	км	3	10481	<u>35 814 772</u> 35 088 288	<u>35 814 772</u> 35 088 288
243-126-4326 (2306-0604-2629)	4x240 (мк)-1	км	3	12410	<u>46 887 232</u> 45 939 176	<u>46 887 232</u> 45 939 176
243-126-4334 (2306-0604-2647)	4x16+1x6 (мк)-1	км	3	2584	<u>3 610 539</u> 3 533 769	<u>3 610 539</u> 3 533 769

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-126-4335 (2306-0604-2648)	4x16+1x10 (МК)-1	км	3	2986	<u>3 697 547</u> 3 618 141	<u>3 697 547</u> 3 618 141
243-126-4336 (2306-0604-2649)	4x25+1x10 (МК)-1	км	3	3648	<u>5 787 828</u> 5 665 905	<u>5 787 828</u> 5 665 905
243-126-4337 (2306-0604-2650)	4x25+1x16 (МК)-1	км	3	4158	<u>5 928 021</u> 5 802 171	<u>5 928 021</u> 5 802 171
243-126-4338 (2306-0604-2651)	4x35+1x16 (МК)-1	км	3	4896	<u>7 883 063</u> 7 717 172	<u>7 883 063</u> 7 717 172
243-126-4340 (2306-0604-2653)	4x50+1x16 (МК)-1	км	3	5986	<u>10 267 322</u> 10 052 160	<u>10 267 322</u> 10 052 160
243-126-4341 (2306-0604-2654)	4x50+1x25 (МК)-1	км	3	6615	<u>10 470 480</u> 10 249 880	<u>10 470 480</u> 10 249 880
243-126-4342 (2306-0604-2655)	4x70+1x25 (МК)-1	км	3	7415	<u>14 641 199</u> 14 336 970	<u>14 641 199</u> 14 336 970
243-126-4343 (2306-0604-2656)	4x70+1x35 (МК)-1	км	3	7896	<u>14 909 981</u> 14 599 370	<u>14 909 981</u> 14 599 370
243-126-4344 (2306-0604-2657)	4x70+1x50 (МК)-1	км	3	8421	<u>15 899 424</u> 15 568 197	<u>15 899 424</u> 15 568 197
243-126-4345 (2306-0604-2658)	4x95+1x35 (МК)-1	км	3	8250	<u>20 021 024</u> 19 609 376	<u>20 021 024</u> 19 609 376
243-126-4346 (2306-0604-2659)	4x95+1x50 (МК)-1	км	3	8848	<u>20 688 012</u> 20 261 904	<u>20 688 012</u> 20 261 904
243-126-4347 (2306-0604-2660)	4x95+1x70 (МК)-1	км	3	9148	<u>21 827 008</u> 21 377 872	<u>21 827 008</u> 21 377 872
243-126-4348 (2306-0604-2661)	4x120+1x35 (МК)-1	км	3	9258	<u>25 164 430</u> 24 649 602	<u>25 164 430</u> 24 649 602
243-126-4349 (2306-0604-2662)	4x120+1x50 (МК)-1	км	3	10206	<u>25 710 398</u> 25 182 672	<u>25 710 398</u> 25 182 672
243-126-4350 (2306-0604-2663)	4x120+1x70 (МК)-1	км	3	10814	<u>26 741 700</u> 26 192 344	<u>26 741 700</u> 26 192 344
243-126-4351 (2306-0604-2664)	4x120+1x95 (МК)-1	км	3	11425	<u>28 117 744</u> 27 539 996	<u>28 117 744</u> 27 539 996
243-126-4352 (2306-0604-2665)	4x150+1x50 (МК)-1	км	3	10830	<u>30 857 440</u> 30 227 348	<u>30 857 440</u> 30 227 348

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-126-4353 (2306-0604-2666)	4x150+1x70 (мк)-1	км	3	11568	<u>31 750 784</u> 31 101 468	<u>31 750 784</u> 31 101 468
243-126-4354 (2306-0604-2667)	4x150+1x95 (мк)-1	км	3	12036	<u>33 065 418</u> 32 389 244	<u>33 065 418</u> 32 389 244
243-126-4355 (2306-0604-2668)	4x150+1x120 (мк)-1	км	3	12498	<u>34 621 928</u> 33 914 168	<u>34 621 928</u> 33 914 168
243-126-4356 (2306-0604-2669)	4x185+1x50 (мк)-1	км	3	12250	<u>37 892 024</u> 37 120 716	<u>37 892 024</u> 37 120 716
243-126-4357 (2306-0604-2670)	4x185+1x70 (мк)-1	км	3	13000	<u>38 773 164</u> 37 982 844	<u>38 773 164</u> 37 982 844
243-126-4358 (2306-0604-2671)	4x185+1x95 (мк)-1	км	3	13687	<u>40 126 488</u> 39 308 048	<u>40 126 488</u> 39 308 048
243-126-4359 (2306-0604-2672)	4x185+1x120 (мк)-1	км	3	14150	<u>41 330 052</u> 40 486 940	<u>41 330 052</u> 40 486 940
243-126-4360 (2306-0604-2673)	4x185+1x150 (мк)-1	км	3	14896	<u>42 876 192</u> 42 001 040	<u>42 876 192</u> 42 001 040
243-126-4361 (2306-0604-2674)	4x240+1x70 (мк)-1	км	3	17840	<u>49 870 472</u> 48 851 368	<u>49 870 472</u> 48 851 368
243-126-4362 (2306-0604-2675)	4x240+1x95 (мк)-1	км	3	19847	<u>51 028 360</u> 49 981 912	<u>51 028 360</u> 49 981 912
243-126-4363 (2306-0604-2676)	4x240+1x120 (мк)-1	км	3	22158	<u>52 540 964</u> 51 459 512	<u>52 540 964</u> 51 459 512
243-126-4364 (2306-0604-2677)	4x240+1x150 (мк)-1	км	3	23596	<u>53 760 848</u> 52 652 148	<u>53 760 848</u> 52 652 148
243-126-4365 (2306-0604-2678)	4x240+1x185 (мк)-1	км	3	24896	<u>55 818 524</u> 54 666 472	<u>55 818 524</u> 54 666 472
243-126-4400	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвБбШнг(В)-LS					
243-126-4401 (2306-0604-2201)	5x1,5 (ок)-0,66	км	3	515	<u>616 472</u> 603 193	<u>616 472</u> 603 193
243-126-4402 (2306-0604-2202)	5x2,5 (ок)-0,66	км	3	598	<u>806 223</u> 789 032	<u>806 223</u> 789 032

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
243-126-4403 (2306-0604-2203)	5х4 (ок)-0,66	км	3	700	<u>1 167 168</u> 1 142 664	<u>1 167 168</u> 1 142 664
243-126-4404 (2306-0604-2204)	5х6 (ок)-0,66	км	3	915	<u>1 634 973</u> 1 600 799	<u>1 634 973</u> 1 600 799
243-126-4405 (2306-0604-2205)	5х10 (ок)-0,66	км	3	1258	<u>2 510 967</u> 2 458 823	<u>2 510 967</u> 2 458 823
243-126-4406 (2306-0604-2206)	5х16 (ок)-0,66	км	3	1896	<u>3 827 959</u> 3 748 516	<u>3 827 959</u> 3 748 516
243-126-4407 (2306-0604-2207)	5х25 (ок)-0,66	км	3	3248	<u>5 979 973</u> 5 855 208	<u>5 979 973</u> 5 855 208
243-126-4410 (2306-0604-2211)	5х16 (мк)-0,66	км	3	2158	<u>3 880 173</u> 3 799 101	<u>3 880 173</u> 3 799 101
243-126-4411 (2306-0604-2212)	5х25 (мк)-0,66	км	3	3485	<u>6 190 100</u> 6 060 667	<u>6 190 100</u> 6 060 667
243-126-4412 (2306-0604-2213)	5х35 (мк)-0,66	км	3	4612	<u>8 358 055</u> 8 183 507	<u>8 358 055</u> 8 183 507
243-126-4413 (2306-0604-2214)	5х50 (мк)-0,66	км	3	6254	<u>11 232 161</u> 10 997 461	<u>11 232 161</u> 10 997 461
243-126-4500	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 5, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвБбШнг(В)-LS					
243-126-4501 (2306-0604-2701)	5х1,5 (ок)-1	км	3	812	<u>619 390</u> 605 367	<u>619 390</u> 605 367
243-126-4502 (2306-0604-2702)	5х2,5 (ок)-1	км	3	1041	<u>818 594</u> 800 136	<u>818 594</u> 800 136
243-126-4503 (2306-0604-2703)	5х4 (ок)-1	км	3	1154	<u>1 209 119</u> 1 182 742	<u>1 209 119</u> 1 182 742
243-126-4504 (2306-0604-2704)	5х6 (ок)-1	км	3	1252	<u>1 673 789</u> 1 638 075	<u>1 673 789</u> 1 638 075
243-126-4505 (2306-0604-2705)	5х10 (ок)-1	км	3	1420	<u>2 527 296</u> 2 474 458	<u>2 527 296</u> 2 474 458
243-126-4506 (2306-0604-2706)	5х16 (ок)-1	км	3	2150	<u>3 962 068</u> 3 879 409	<u>3 962 068</u> 3 879 409
243-126-4507 (2306-0604-2707)	5х25 (ок)-1	км	3	3214	<u>6 198 641</u> 6 069 667	<u>6 198 641</u> 6 069 667

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-126-4509 (2306-0604-2709)	5x50 (ок)-1	км	3	5714		<u>11 370 024</u> 11 133 870
243-126-4510 (2306-0604-2713)	5x16 (мк)-1	км	3	2985	<u>4 145 926</u> 4 057 731	<u>4 145 926</u> 4 057 731
243-126-4511 (2306-0604-2714)	5x25 (мк)-1	км	3	4105	<u>6 622 093</u> 6 482 755	<u>6 622 093</u> 6 482 755
243-126-4512 (2306-0604-2715)	5x35 (мк)-1	км	3	5148	<u>8 933 978</u> 8 746 897	<u>8 933 978</u> 8 746 897
243-126-4513	5x50 (мк)-1	км	3	6482	<u>11 911 448</u> 11 662 902	<u>11 911 448</u> 11 662 902
243-126-4514 (2306-0604-2717)	5x70 (мк)-1	км	3	7851	<u>16 835 876</u> 16 487 607	<u>16 835 876</u> 16 487 607
243-126-4515 (2306-0604-2718)	5x95 (мк)-1	км	3	9854	<u>22 995 060</u> 22 521 392	<u>22 995 060</u> 22 521 392
243-126-4516 (2306-0604-2719)	5x120 (мк)-1	км	3	12548	<u>29 333 978</u> 28 729 786	<u>29 333 978</u> 28 729 786
243-126-4517 (2306-0604-2720)	5x150 (мк)-1	км	3	15862	<u>35 855 112</u> 35 115 392	<u>35 855 112</u> 35 115 392
243-126-4518 (2306-0604-2721)	5x185 (мк)-1	км	3	18471	<u>44 544 328</u> 43 628 196	<u>44 544 328</u> 43 628 196

Группа 243-127. Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвВнг-LS, АПвВнг-LS

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-127-0100	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 1, напряжение 10 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки ПвВнг(В)-LS					
243-127-0101 (2306-0609-0301)	1x25/16 (мк)-10	км	3	615	<u>2 505 302</u> 2 454 756	<u>2 505 302</u> 2 454 756
243-127-0102 (2306-0609-0302)	1x35/16 (мк)-10	км	3	744	<u>2 952 100</u> 2 892 495	<u>2 952 100</u> 2 892 495

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-127-0103 (2306-0609-0303)	1x50/16 (МК)-10	км	3	892	<u>3 553 459</u> 3 481 721	<u>3 553 459</u> 3 481 721
243-127-0104 (2306-0609-0304)	1x50/25 (МК)-10	км	3	974		<u>3 456 752</u> 3 386 720
243-127-0105 (2306-0609-0305)	1x50/35 (МК)-10	км	3	1064		<u>3 832 829</u> 3 755 215
243-127-0106 (2306-0609-0306)	1x70/16 (МК)-10	км	3	1124	<u>4 502 303</u> 4 411 423	<u>4 502 303</u> 4 411 423
243-127-0107 (2306-0609-0307)	1x70/25 (МК)-10	км	3	1204		<u>4 558 723</u> 4 466 552
243-127-0108 (2306-0609-0308)	1x70/35 (МК)-10	км	3	1299		<u>4 952 569</u> 4 852 456
243-127-0109 (2306-0609-0309)	1x95/16 (МК)-10	км	3	1401	<u>5 691 908</u> 5 577 063	<u>5 691 908</u> 5 577 063
243-127-0110 (2306-0609-0310)	1x95/25 (МК)-10	км	3	1482		<u>5 749 407</u> 5 633 247
243-127-0111 (2306-0609-0311)	1x95/35 (МК)-10	км	3	1576		<u>6 151 422</u> 6 027 161
243-127-0112 (2306-0609-0312)	1x120/16 (МК)-10	км	3	1673	<u>6 792 043</u> 6 654 997	<u>6 792 043</u> 6 654 997
243-127-0113 (2306-0609-0313)	1x120/25 (МК)-10	км	3	1753		<u>6 848 925</u> 6 710 578
243-127-0114 (2306-0609-0314)	1x120/35 (МК)-10	км	3	1848		<u>7 268 428</u> 7 121 636
243-127-0115 (2306-0609-0315)	1x150/25 (МК)-10	км	3	2085	<u>8 432 773</u> 8 262 603	<u>8 432 773</u> 8 262 603
243-127-0116 (2306-0609-0316)	1x150/35 (МК)-10	км	3	2180		<u>8 864 732</u> 8 685 873
243-127-0117 (2306-0609-0317)	1x150/50 (МК)-10	км	3	2316		<u>9 483 816</u> 9 292 504
243-127-0118 (2306-0609-0318)	1x185/25 (МК)-10	км	3	2480	<u>10 104 958</u> 9 901 087	<u>10 104 958</u> 9 901 087
243-127-0119 (2306-0609-0319)	1x185/35 (МК)-10	км	3	2574		<u>10 540 639</u> 10 328 008

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-127-0120 (2306-0609-0320)	1х185/50 (МК)-10	км	3	2710		<u>11 165 284</u> 10 940 091
243-127-0121 (2306-0609-0321)	1х240/25 (МК)-10	км	3	3173	<u>12 580 752</u> 12 326 733	<u>12 580 752</u> 12 326 733
243-127-0122 (2306-0609-0322)	1х240/35 (МК)-10	км	3	3268		<u>13 023 313</u> 12 760 397
243-127-0123 (2306-0609-0323)	1х240/50 (МК)-10	км	3	3404		<u>13 657 527</u> 13 381 861
243-127-0124 (2306-0609-0324)	1х300/25 (МК)-10	км	3	3933	<u>15 230 341</u> 14 922 612	<u>15 230 341</u> 14 922 612
243-127-0125 (2306-0609-0325)	1х300/35 (МК)-10	км	3	3933		<u>15 658 501</u> 15 342 377
243-127-0126 (2306-0609-0326)	1х300/50 (МК)-10	км	3	4163		<u>16 272 976</u> 15 944 272
243-127-0127 (2306-0609-0327)	1х400/35 (МК)-10	км	3	5390	<u>19 406 272</u> 19 013 292	<u>19 406 272</u> 19 013 292
243-127-0128 (2306-0609-0328)	1х400/50 (МК)-10	км	3	5525		<u>20 002 652</u> 19 597 668
243-127-0129 (2306-0609-0329)	1х400/70 (МК)-10	км	3	5709		<u>20 840 728</u> 20 418 886
243-127-0131 (2306-0609-0331)	1х500/50 (МК)-10	км	3	6754		<u>24 266 740</u> 23 775 304
243-127-0133 (2306-0609-0333)	1х630/35 (МК)-10	км	3	9043	<u>30 509 260</u> 29 890 128	<u>30 509 260</u> 29 890 128
243-127-0200	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 3, напряжение 10 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки ПвВнг(В)-LS					
243-127-0201 (2306-0609-0401)	3х25/16 (МК)-10	км	3	1638	<u>6 318 480</u> 6 190 800	<u>6 318 480</u> 6 190 800
243-127-0202 (2306-0609-0402)	3х35/16 (МК)-10	км	3	2089	<u>7 686 106</u> 7 530 568	<u>7 686 106</u> 7 530 568
243-127-0203 (2306-0609-0403)	3х50/16 (МК)-10	км	3	2832	<u>9 534 014</u> 9 340 524	<u>9 534 014</u> 9 340 524

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-127-0204 (2306-0609-0404)	3x50/25 (МК)-10	км	3	2880		<u>9 894 320</u> 9 693 654
243-127-0205 (2306-0609-0405)	3x50/35 (МК)-10	км	3	2967		<u>10 548 283</u> 10 334 593
243-127-0206 (2306-0609-0406)	3x70/16 (МК)-10	км	3	3682	<u>12 436 553</u> 12 184 185	<u>12 436 553</u> 12 184 185
243-127-0207 (2306-0609-0407)	3x70/25 (МК)-10	км	3	3717		<u>12 693 918</u> 12 436 422
243-127-0208 (2306-0609-0408)	3x70/35 (МК)-10	км	3	3940		<u>13 447 750</u> 13 174 958
243-127-0209 (2306-0609-0409)	3x95/16 (МК)-10	км	3	4672	<u>16 123 004</u> 15 796 063	<u>16 123 004</u> 15 796 063
243-127-0210 (2306-0609-0410)	3x95/25 (МК)-10	км	3	4701		<u>16 334 448</u> 16 003 295
243-127-0211 (2306-0609-0411)	3x95/35 (МК)-10	км	3	4909		<u>17 006 238</u> 16 661 431
243-127-0212 (2306-0609-0412)	3x95/50 (МК)-10	км	3	5256		<u>18 139 752</u> 17 771 916
243-127-0213 (2306-0609-0413)	3x120/16 (МК)-10	км	3	5640		<u>18 804 148</u> 18 422 398
243-127-0214 (2306-0609-0414)	3x120/25 (МК)-10	км	3	5640		<u>18 804 148</u> 18 422 398
243-127-0215 (2306-0609-0415)	3x120/35 (МК)-10	км	3	5796		<u>19 534 468</u> 19 138 036
243-127-0216 (2306-0609-0416)	3x150/25 (МК)-10	км	3	6723	<u>23 830 604</u> 23 347 792	<u>23 830 604</u> 23 347 792
243-127-0217 (2306-0609-0417)	3x150/35 (МК)-10	км	3	6797		<u>24 411 100</u> 23 916 732
243-127-0218 (2306-0609-0418)	3x150/50 (МК)-10	км	3	7017		<u>25 633 496</u> 25 114 654
243-127-0219 (2306-0609-0419)	3x185/25 (МК)-10	км	3	8002	<u>28 970 836</u> 28 384 276	<u>28 970 836</u> 28 384 276
243-127-0220 (2306-0609-0420)	3x185/35 (МК)-10	км	3	8191		<u>29 532 368</u> 28 934 360

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-127-0221 (2306-0609-0421)	3х185/50 (мк)-10	км	3	8327		<u>30 610 764</u> 29 991 300
243-127-0222 (2306-0609-0422)	3х185/70 (мк)-10	км	3	9562		<u>32 216 048</u> 31 562 250
243-127-0223 (2306-0609-0423)	3х240/25 (мк)-10	км	3	10256	<u>36 540 448</u> 35 800 252	<u>36 540 448</u> 35 800 252
243-127-0224 (2306-0609-0424)	3х240/35 (мк)-10	км	3	10417		<u>36 943 832</u> 36 195 356
243-127-0225 (2306-0609-0425)	3х240/50 (мк)-10	км	3	10563		<u>38 297 184</u> 37 521 832
243-127-0226 (2306-0609-0426)	3х300/25 (мк)-10	км	3	12698		<u>46 140 320</u> 45 206 248
243-127-0227 (2306-0609-0427)	3х300/35 (мк)-10	км	3	12711		<u>46 247 000</u> 45 310 804
243-127-0300	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 3, напряжение 20 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки ПвВнг(В)-LS					
243-127-0310 (2306-0609-0810)	3х95/50 (мк)-20	км	3	5060		<u>15 195 468</u> 14 889 789
243-127-0400	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 1, напряжение 35 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки ПвВнг(В)-LS					
243-127-0409 (2306-0609-0909)	1х95/16 (мк)-35	км	3	2121	<u>5 693 607</u> 5 577 063	<u>5 693 607</u> 5 577 063
243-127-0428 (2306-0609-0928)	1х400/50 (мк)-35	км	3	5725		<u>17 310 527</u> 16 962 360
243-127-0436 (2306-0609-0951)	1х630/95 (мк)-35	км	3	9125		<u>28 111 033</u> 27 545 900
243-127-0500	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 3, напряжение 35 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки ПвВнг(В)-LS					
243-127-0502 (2306-0609-1002)	3х50/25 (мк)-35	км	3	6873		<u>9 913 939</u> 9 709 051

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-127-0600	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 1, напряжение 10 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки АПвВнг(В)-LS					
243-127-0601 (2306-0609-1301)	1х25/16 (мк)-10	км	3	450	<u>2 073 633</u> 2 031 933	<u>2 073 633</u> 2 031 933
243-127-0602 (2306-0609-1302)	1х35/16 (мк)-10	км	3	502	<u>1 936 626</u> 1 897 492	<u>1 936 626</u> 1 897 492
243-127-0603 (2306-0609-1303)	1х50/16 (мк)-10	км	3	566	<u>2 026 053</u> 1 985 018	<u>2 026 053</u> 1 985 018
243-127-0604 (2306-0609-1304)	1х50/25 (мк)-10	км	3	648	<u>2 332 144</u> 2 284 918	<u>2 332 144</u> 2 284 918
243-127-0605 (2306-0609-1305)	1х50/35 (мк)-10	км	3	738	<u>2 805 100</u> 2 748 391	<u>2 805 100</u> 2 748 391
243-127-0606 (2306-0609-1306)	1х70/16 (мк)-10	км	3	661	<u>2 187 874</u> 2 143 446	<u>2 187 874</u> 2 143 446
243-127-0607 (2306-0609-1307)	1х70/25 (мк)-10	км	3	742	<u>2 486 653</u> 2 436 179	<u>2 486 653</u> 2 436 179
243-127-0608 (2306-0609-1308)	1х70/35 (мк)-10	км	3	836	<u>2 959 878</u> 2 899 908	<u>2 959 878</u> 2 899 908
243-127-0609 (2306-0609-1309)	1х95/16 (мк)-10	км	3	767	<u>2 371 163</u> 2 322 896	<u>2 371 163</u> 2 322 896
243-127-0610 (2306-0609-1310)	1х95/25 (мк)-10	км	3	847	<u>2 668 725</u> 2 614 439	<u>2 668 725</u> 2 614 439
243-127-0611 (2306-0609-1311)	1х95/35 (мк)-10	км	3	942	<u>3 141 953</u> 3 078 167	<u>3 141 953</u> 3 078 167
243-127-0612 (2306-0609-1312)	1х120/16 (мк)-10	км	3	867	<u>2 544 394</u> 2 492 499	<u>2 544 394</u> 2 492 499
243-127-0613 (2306-0609-1313)	1х120/25 (мк)-10	км	3	948	<u>2 848 633</u> 2 790 585	<u>2 848 633</u> 2 790 585
243-127-0614 (2306-0609-1314)	1х120/35 (мк)-10	км	3	1042	<u>3 320 076</u> 3 252 567	<u>3 320 076</u> 3 252 567
243-127-0615 (2306-0609-1315)	1х150/25 (мк)-10	км	3	1072	<u>2 947 964</u> 2 887 681	<u>2 947 964</u> 2 887 681

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-127-0616 (2306-0609-1316)	1x150/35 (МК)-10	км	3	1159	<u>3 489 687</u> 3 418 582	<u>3 489 687</u> 3 418 582
243-127-0617 (2306-0609-1317)	1x150/50 (МК)-10	км	3	1295	<u>4 168 461</u> 4 083 732	<u>4 168 461</u> 4 083 732
243-127-0618 (2306-0609-1318)	1x185/25 (МК)-10	км	3	1188	<u>3 168 504</u> 3 103 629	<u>3 168 504</u> 3 103 629
243-127-0619 (2306-0609-1319)	1x185/35 (МК)-10	км	3	1282	<u>3 694 103</u> 3 618 705	<u>3 694 103</u> 3 618 705
243-127-0620 (2306-0609-1320)	1x185/50 (МК)-10	км	3	1418	<u>4 372 877</u> 4 283 855	<u>4 372 877</u> 4 283 855
243-127-0621 (2306-0609-1321)	1x240/25 (МК)-10	км	3	1406	<u>3 487 410</u> 3 415 779	<u>3 487 410</u> 3 415 779
243-127-0622 (2306-0609-1322)	1x240/35 (МК)-10	км	3	1500	<u>3 993 513</u> 3 911 740	<u>3 993 513</u> 3 911 740
243-127-0623 (2306-0609-1323)	1x240/50 (МК)-10	км	3	1636	<u>4 672 288</u> 4 576 891	<u>4 672 288</u> 4 576 891
243-127-0624 (2306-0609-1324)	1x240/70 (МК)-10	км	3	2098	<u>4 697 076</u> 4 600 125	<u>4 697 076</u> 4 600 125
243-127-0625 (2306-0609-1325)	1x300/25 (МК)-10	км	3	1605	<u>3 862 037</u> 3 782 599	<u>3 862 037</u> 3 782 599
243-127-0626 (2306-0609-1326)	1x300/35 (МК)-10	км	3	1605	<u>4 425 418</u> 4 334 934	<u>4 425 418</u> 4 334 934
243-127-0629 (2306-0609-1329)	1x400/50 (МК)-10	км	3	2088	<u>5 599 116</u> 5 484 501	<u>5 599 116</u> 5 484 501
243-127-0630 (2306-0609-1330)	1x400/70 (МК)-10	км	3	2398	<u>6 521 038</u> 6 387 630	<u>6 521 038</u> 6 387 630
243-127-0631 (2306-0609-1331)	1x500/35 (МК)-10	км	3	2400	<u>5 409 657</u> 5 298 035	<u>5 409 657</u> 5 298 035
243-127-0632 (2306-0609-1332)	1x500/50 (МК)-10	км	3	2541	<u>6 141 898</u> 6 015 592	<u>6 141 898</u> 6 015 592
243-127-0633 (2306-0609-1333)	1x500/70 (МК)-10	км	3	2725	<u>7 065 305</u> 6 920 469	<u>7 065 305</u> 6 920 469
243-127-0634 (2306-0609-1334)	1x630/35 (МК)-10	км	3	2950	<u>6 222 932</u> 6 094 092	<u>6 222 932</u> 6 094 092

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-127-0635 (2306-0609-1335)	1х630/50 (мк)-10	км	3	3085	<u>7 002 768</u> 6 858 325	<u>7 002 768</u> 6 858 325
243-127-0636 (2306-0609-1336)	1х630/70 (мк)-10	км	3	3275	<u>7 945 984</u> 7 782 607	<u>7 945 984</u> 7 782 607
243-127-0638 (2306-0609-1338)	1х800/50 (мк)-10	км	3	3853	<u>8 193 447</u> 8 023 882	<u>8 193 447</u> 8 023 882
243-127-0700	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 3, напряжение 10 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки АПвВнг(В)-LS					
243-127-0701 (2306-0609-1401)	3х25/16 (мк)-10	км	3	1136	<u>3 749 051</u> 3 672 913	<u>3 749 051</u> 3 672 913
243-127-0702 (2306-0609-1402)	3х35/16 (мк)-10	км	3	1355	<u>4 057 128</u> 3 974 443	<u>4 057 128</u> 3 974 443
243-127-0703 (2306-0609-1403)	3х50/16 (мк)-10	км	3	1840	<u>4 520 778</u> 4 427 881	<u>4 520 778</u> 4 427 881
243-127-0704 (2306-0609-1404)	3х50/25 (мк)-10	км	3	1888	<u>5 132 839</u> 5 027 829	<u>5 132 839</u> 5 027 829
243-127-0705 (2306-0609-1405)	3х50/35 (мк)-10	км	3	1975	<u>5 786 010</u> 5 667 992	<u>5 786 010</u> 5 667 992
243-127-0706 (2306-0609-1406)	3х70/16 (мк)-10	км	3	2274	<u>5 176 638</u> 5 069 877	<u>5 176 638</u> 5 069 877
243-127-0707 (2306-0609-1407)	3х70/25 (мк)-10	км	3	2309	<u>5 779 422</u> 5 660 761	<u>5 779 422</u> 5 660 761
243-127-0708 (2306-0609-1408)	3х70/35 (мк)-10	км	3	2395	<u>6 428 902</u> 6 297 307	<u>6 428 902</u> 6 297 307
243-127-0709 (2306-0609-1409)	3х95/16 (мк)-10	км	3	2741	<u>5 910 392</u> 5 788 163	<u>5 910 392</u> 5 788 163
243-127-0710 (2306-0609-1410)	3х95/25 (мк)-10	км	3	2769	<u>6 524 348</u> 6 390 017	<u>6 524 348</u> 6 390 017
243-127-0711 (2306-0609-1411)	3х95/35 (мк)-10	км	3	2844	<u>7 088 484</u> 6 942 918	<u>7 088 484</u> 6 942 918
243-127-0712 (2306-0609-1412)	3х120/16 (мк)-10	км	3	3189	<u>6 588 582</u> 6 452 020	<u>6 588 582</u> 6 452 020

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-127-0713 (2306-0609-1413)	3х120/25 (мк)-10	км	3	3189	<u>7 098 376</u> 6 951 818	<u>7 098 376</u> 6 951 818
243-127-0714 (2306-0609-1414)	3х120/35 (мк)-10	км	3	3279	<u>7 778 619</u> 7 618 515	<u>7 778 619</u> 7 618 515
243-127-0716 (2306-0609-1416)	3х150/25 (мк)-10	км	3	3621	<u>7 507 946</u> 7 352 358	<u>7 507 946</u> 7 352 358
243-127-0717 (2306-0609-1417)	3х150/35 (мк)-10	км	3	3695	<u>8 383 727</u> 8 210 796	<u>8 383 727</u> 8 210 796
243-127-0718 (2306-0609-1418)	3х150/50 (мк)-10	км	3	3843	<u>9 507 164</u> 9 311 863	<u>9 507 164</u> 9 311 863
243-127-0720 (2306-0609-1420)	3х185/25 (мк)-10	км	3	4077	<u>8 338 431</u> 8 165 505	<u>8 338 431</u> 8 165 505
243-127-0721 (2306-0609-1421)	3х185/35 (мк)-10	км	3	4133	<u>9 056 262</u> 8 869 131	<u>9 056 262</u> 8 869 131
243-127-0722 (2306-0609-1422)	3х185/50 (мк)-10	км	3	4269	<u>10 089 254</u> 9 881 554	<u>10 089 254</u> 9 881 554
243-127-0723 (2306-0609-1423)	3х185/70 (мк)-10	км	3	4565	<u>11 493 584</u> 11 257 664	<u>11 493 584</u> 11 257 664
243-127-0724 (2306-0609-1424)	3х240/25 (мк)-10	км	3	4884	<u>9 507 418</u> 9 309 704	<u>9 507 418</u> 9 309 704
243-127-0725 (2306-0609-1425)	3х240/35 (мк)-10	км	3	4921	<u>10 097 149</u> 9 887 787	<u>10 097 149</u> 9 887 787
243-127-0726 (2306-0609-1426)	3х240/50 (мк)-10	км	3	5068	<u>11 215 889</u> 10 984 250	<u>11 215 889</u> 10 984 250
243-127-0729 (2306-0609-1429)	3х300/25 (мк)-10	км	3	5627	<u>11 423 073</u> 11 186 079	<u>11 423 073</u> 11 186 079
243-127-0730 (2306-0609-1430)	3х300/35 (мк)-10	км	3	5640	<u>11 523 883</u> 11 284 882	<u>11 523 883</u> 11 284 882
243-127-0731 (2306-0609-1431)	3х300/50 (мк)-10	км	3	5799	<u>12 733 603</u> 12 470 515	<u>12 733 603</u> 12 470 515
243-127-0900	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 1, напряжение 35 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки АПвВнг(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
243-127-0924 (2306-0609-1951)	1х240/70 (мк)-35	км	3	2698		<u>5 242 308</u> 5 135 397
243-127-1000	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 1, напряжение 35 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки АПвВнг(А)-LS					
243-127-1022 (2306-0609-3922)	1х240/35 (мк)-35	км	3	2812		<u>5 470 229</u> 5 358 675

Группа 243-128. Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвП, АПвП

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-128-0100	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 1, напряжение 10 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки ПвП					
243-128-0101 (2306-0611-0301)	1х25/16 (мк)-10	км	3	702	<u>2 679 120</u> 2 624 965	<u>2 679 120</u> 2 624 965
243-128-0102 (2306-0611-0302)	1х35/16 (мк)-10	км	3	827	<u>3 180 572</u> 3 116 296	<u>3 180 572</u> 3 116 296
243-128-0103 (2306-0611-0303)	1х50/16 (мк)-10	км	3	968	<u>3 713 508</u> 3 638 456	<u>3 713 508</u> 3 638 456
243-128-0104 (2306-0611-0304)	1х50/25 (мк)-10	км	3	986	<u>4 055 691</u> 3 973 887	<u>3 774 294</u> 3 698 009
243-128-0105 (2306-0611-0305)	1х50/35 (мк)-10	км	3	986	<u>4 526 695</u> 4 435 656	<u>4 200 506</u> 4 115 863
243-128-0106 (2306-0611-0306)	1х70/16 (мк)-10	км	3	1181	<u>4 380 537</u> 4 291 914	<u>4 380 537</u> 4 291 914
243-128-0107 (2306-0611-0307)	1х70/25 (мк)-10	км	3	1272	<u>4 750 132</u> 4 654 051	<u>4 750 132</u> 4 654 051
243-128-0108 (2306-0611-0308)	1х70/35 (мк)-10	км	3	1272	<u>5 242 475</u> 5 136 740	<u>5 242 475</u> 5 136 740
243-128-0109 (2306-0611-0309)	1х95/16 (мк)-10	км	3	1441	<u>5 690 012</u> 5 575 111	<u>5 690 012</u> 5 575 111

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-128-0110 (2306-0611-0310)	1x95/25 (МК)-10	км	3	1508	<u>5 884 476</u> 5 765 607	<u>5 884 476</u> 5 765 607
243-128-0111 (2306-0611-0311)	1x95/35 (МК)-10	км	3	1508	<u>6 355 496</u> 6 227 391	<u>6 355 496</u> 6 227 391
243-128-0112 (2306-0611-0312)	1x120/16 (МК)-10	км	3	1699	<u>6 643 938</u> 6 509 736	<u>6 643 938</u> 6 509 736
243-128-0113 (2306-0611-0313)	1x120/25 (МК)-10	км	3	1774	<u>6 707 633</u> 6 572 008	<u>6 707 633</u> 6 572 008
243-128-0114 (2306-0611-0314)	1x120/35 (МК)-10	км	3	1774	<u>7 178 573</u> 7 033 715	<u>7 178 573</u> 7 033 715
243-128-0115 (2306-0611-0315)	1x150/25 (МК)-10	км	3	2081	<u>8 018 237</u> 7 856 204	<u>8 018 237</u> 7 856 204
243-128-0116 (2306-0611-0316)	1x150/35 (МК)-10	км	3	2063	<u>8 489 135</u> 8 317 911	<u>8 489 135</u> 8 317 911
243-128-0117 (2306-0611-0317)	1x150/50 (МК)-10	км	3	2063	<u>9 165 209</u> 8 980 728	<u>9 165 209</u> 8 980 728
243-128-0118 (2306-0611-0318)	1x185/25 (МК)-10	км	3	2431	<u>9 516 823</u> 9 324 597	<u>9 516 823</u> 9 324 597
243-128-0119 (2306-0611-0319)	1x185/35 (МК)-10	км	3	2430	<u>9 987 761</u> 9 786 304	<u>9 987 761</u> 9 786 304
243-128-0120 (2306-0611-0320)	1x185/50 (МК)-10	км	3	2430	<u>10 663 835</u> 10 449 121	<u>10 663 835</u> 10 449 121
243-128-0121 (2306-0611-0321)	1x240/25 (МК)-10	км	3	2972	<u>11 663 896</u> 11 428 320	<u>11 663 896</u> 11 428 320
243-128-0122 (2306-0611-0322)	1x240/35 (МК)-10	км	3	3070	<u>12 135 069</u> 11 890 027	<u>12 135 069</u> 11 890 027
243-128-0123 (2306-0611-0323)	1x240/50 (МК)-10	км	3	3070	<u>12 811 142</u> 12 552 844	<u>12 811 142</u> 12 552 844
243-128-0124 (2306-0611-0324)	1x300/25 (МК)-10	км	3	3558	<u>14 799 905</u> 14 501 484	<u>14 799 905</u> 14 501 484
243-128-0125 (2306-0611-0325)	1x300/35 (МК)-10	км	3	3715	<u>15 007 052</u> 14 704 205	<u>15 007 052</u> 14 704 205
243-128-0126 (2306-0611-0326)	1x300/50 (МК)-10	км	3	3715	<u>15 682 690</u> 15 366 596	<u>15 682 690</u> 15 366 596

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-128-0127 (2306-0611-0327)	1х400/35 (мк)-10	км	3	4612	<u>19 127 434</u> 18 741 720	<u>19 127 434</u> 18 741 720
243-128-0128 (2306-0611-0328)	1х400/50 (мк)-10	км	3	4768	<u>19 803 440</u> 19 404 112	<u>19 803 440</u> 19 404 112
243-128-0129 (2306-0611-0329)	1х400/70 (мк)-10	км	3	4768	<u>20 756 746</u> 20 338 726	<u>20 756 746</u> 20 338 726
243-128-0130	1х500/35 (мк)-10	км	3	5566	<u>23 271 468</u> 22 802 296	<u>23 271 468</u> 22 802 296
243-128-0200	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 3, напряжение 10 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки ПВП					
243-128-0201 (2306-0611-0401)	3х25/16 (мк)-10	км	3	2071	<u>6 406 879</u> 6 276 465	<u>6 406 879</u> 6 276 465
243-128-0202 (2306-0611-0402)	3х35/16 (мк)-10	км	3	2515	<u>8 019 448</u> 7 856 388	<u>8 019 448</u> 7 856 388
243-128-0203 (2306-0611-0403)	3х50/16 (мк)-10	км	3	4055	<u>9 974 669</u> 9 769 710	<u>9 974 669</u> 9 769 710
243-128-0204 (2306-0611-0404)	3х50/25 (мк)-10	км	3	3360	<u>11 022 888</u> 10 798 984	<u>11 022 888</u> 10 798 984
243-128-0205 (2306-0611-0405)	3х50/35 (мк)-10	км	3	3438	<u>11 689 237</u> 11 452 086	<u>11 689 237</u> 11 452 086
243-128-0206 (2306-0611-0406)	3х70/16 (мк)-10	км	3	4940	<u>12 568 254</u> 12 310 394	<u>12 568 254</u> 12 310 394
243-128-0207 (2306-0611-0407)	3х70/25 (мк)-10	км	3	4413	<u>13 220 859</u> 12 951 422	<u>13 220 859</u> 12 951 422
243-128-0208 (2306-0611-0408)	3х70/35 (мк)-10	км	3	4494	<u>13 883 451</u> 13 600 835	<u>13 883 451</u> 13 600 835
243-128-0209 (2306-0611-0409)	3х95/16 (мк)-10	км	3	5970	<u>16 277 113</u> 15 944 148	<u>16 277 113</u> 15 944 148
243-128-0210 (2306-0611-0410)	3х95/25 (мк)-10	км	3	5286	<u>16 922 610</u> 16 578 571	<u>16 922 610</u> 16 578 571
243-128-0211 (2306-0611-0411)	3х95/35 (мк)-10	км	3	5367	<u>17 498 160</u> 17 142 648	<u>17 498 160</u> 17 142 648

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
243-128-0212 (2306-0611-0412)	3х120/16 (мк)-10	км	3	6938	<u>19 360 914</u> 18 965 244	<u>19 360 914</u> 18 965 244
243-128-0213 (2306-0611-0413)	3х120/25 (мк)-10	км	3	6298	<u>19 523 664</u> 19 126 284	<u>19 523 664</u> 19 126 284
243-128-0214 (2306-0611-0414)	3х120/35 (мк)-10	км	3	6335	<u>20 217 528</u> 19 806 456	<u>20 217 528</u> 19 806 456
243-128-0215 (2306-0611-0415)	3х150/25 (мк)-10	км	3	8223	<u>23 684 476</u> 23 201 060	<u>23 684 476</u> 23 201 060
243-128-0216 (2306-0611-0416)	3х150/35 (мк)-10	км	3	7320	<u>24 421 304</u> 23 925 528	<u>24 421 304</u> 23 925 528
243-128-0217 (2306-0611-0417)	3х150/50 (мк)-10	км	3	7451	<u>25 567 404</u> 25 048 852	<u>25 567 404</u> 25 048 852
243-128-0218 (2306-0611-0418)	3х185/25 (мк)-10	км	3	9564	<u>28 694 888</u> 28 110 126	<u>28 694 888</u> 28 110 126
243-128-0219 (2306-0611-0419)	3х185/35 (мк)-10	км	3	8512	<u>29 186 752</u> 28 594 780	<u>29 186 752</u> 28 594 780
243-128-0220 (2306-0611-0420)	3х185/50 (мк)-10	км	3	8666	<u>30 240 662</u> 29 627 668	<u>30 240 662</u> 29 627 668
243-128-0221 (2306-0611-0421)	3х240/25 (мк)-10	км	3	11576	<u>35 992 372</u> 35 259 872	<u>35 992 372</u> 35 259 872
243-128-0222 (2306-0611-0422)	3х240/35 (мк)-10	км	3	10671	<u>36 081 700</u> 35 349 540	<u>36 081 700</u> 35 349 540
243-128-0223 (2306-0611-0423)	3х240/50 (мк)-10	км	3	10807	<u>37 223 020</u> 36 468 168	<u>37 223 020</u> 36 468 168
243-128-0224 (2306-0611-0424)	3х300/25 (мк)-10	км	3	12803	<u>45 128 016</u> 44 213 544	<u>45 128 016</u> 44 213 544
243-128-0225 (2306-0611-0425)	3х300/35 (мк)-10	км	3	12803	<u>45 230 832</u> 44 314 344	<u>45 230 832</u> 44 314 344
243-128-0226 (2306-0611-0426)	3х300/50 (мк)-10	км	3	12918	<u>46 464 892</u> 45 523 944	<u>46 464 892</u> 45 523 944
243-128-0300	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 1, напряжение 20 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки ПвП					

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-128-0320 (2306-0611-0720)	1х240/25 (мк)-20	км	3	3191	<u>12 602 455</u> 12 347 969	<u>12 602 455</u> 12 347 969
243-128-0400	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 1, напряжение 35 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки ПвП					
243-128-0409 (2306-0611-0909)	1х95/25 (мк)-35	км	3	2331	<u>7 036 514</u> 6 893 153	<u>7 036 514</u> 6 893 153
243-128-0423 (2306-0611-0923)	1х300/25 (мк)-35	км	3	4151	<u>16 318 110</u> 15 988 549	<u>16 318 110</u> 15 988 549
243-128-0426 (2306-0611-0926)	1х400/35 (мк)-35	км	3	5244	<u>20 918 356</u> 20 496 066	<u>20 918 356</u> 20 496 066
243-128-0500	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 3, напряжение 35 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки ПвП					
243-128-0517 (2306-0611-1017)	3х185/25 (мк)-35	км	3	13485	<u>32 870 884</u> 32 195 172	<u>32 870 884</u> 32 195 172
243-128-0600	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 1, напряжение 10 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки АПвП					
243-128-0601 (2306-0611-1301)	1х25/16 (мк)-10	км	3	551	<u>1 982 337</u> 1 942 193	<u>1 982 337</u> 1 942 193
243-128-0602 (2306-0611-1302)	1х35/16 (мк)-10	км	3	618	<u>1 833 055</u> 1 795 684	<u>1 833 055</u> 1 795 684
243-128-0603 (2306-0611-1303)	1х50/16 (мк)-10	км	3	659	<u>1 916 245</u> 1 877 148	<u>1 916 245</u> 1 877 148
243-128-0604 (2306-0611-1304)	1х50/25 (мк)-10	км	3	685	<u>2 229 037</u> 2 183 747	<u>2 229 037</u> 2 183 747
243-128-0605 (2306-0611-1305)	1х50/35 (мк)-10	км	3	685	<u>2 700 041</u> 2 645 515	<u>2 700 041</u> 2 645 515
243-128-0606 (2306-0611-1306)	1х70/16 (мк)-10	км	3	748	<u>2 070 573</u> 2 028 244	<u>2 070 573</u> 2 028 244
243-128-0607 (2306-0611-1307)	1х70/25 (мк)-10	км	3	813	<u>2 354 123</u> 2 306 083	<u>2 354 123</u> 2 306 083

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-128-0608 (2306-0611-1308)	1x70/35 (МК)-10	км	3	813	<u>2 846 466</u> 2 788 773	<u>2 846 466</u> 2 788 773
243-128-0609 (2306-0611-1309)	1x95/16 (МК)-10	км	3	853	<u>2 245 939</u> 2 199 928	<u>2 245 939</u> 2 199 928
243-128-0610 (2306-0611-1310)	1x95/25 (МК)-10	км	3	922	<u>2 549 265</u> 2 497 148	<u>2 549 265</u> 2 497 148
243-128-0611 (2306-0611-1311)	1x95/35 (МК)-10	км	3	922	<u>3 020 285</u> 2 958 932	<u>3 020 285</u> 2 958 932
243-128-0612 (2306-0611-1312)	1x120/16 (МК)-10	км	3	957	<u>2 412 513</u> 2 362 996	<u>2 412 513</u> 2 362 996
243-128-0613 (2306-0611-1313)	1x120/25 (МК)-10	км	3	1041	<u>2 721 902</u> 2 666 124	<u>2 721 902</u> 2 666 124
243-128-0614 (2306-0611-1314)	1x120/35 (МК)-10	км	3	1041	<u>3 191 140</u> 3 126 162	<u>3 191 140</u> 3 126 162
243-128-0615 (2306-0611-1315)	1x150/25 (МК)-10	км	3	1153	<u>2 805 014</u> 2 747 348	<u>2 805 014</u> 2 747 348
243-128-0616 (2306-0611-1316)	1x150/35 (МК)-10	км	3	1180	<u>3 353 904</u> 3 285 413	<u>3 353 904</u> 3 285 413
243-128-0617 (2306-0611-1317)	1x150/50 (МК)-10	км	3	1180	<u>4 029 977</u> 3 948 229	<u>4 029 977</u> 3 948 229
243-128-0618 (2306-0611-1318)	1x185/25 (МК)-10	км	3	1286	<u>3 020 652</u> 2 958 450	<u>3 020 652</u> 2 958 450
243-128-0619 (2306-0611-1319)	1x185/35 (МК)-10	км	3	1321	<u>3 549 851</u> 3 477 191	<u>3 549 851</u> 3 477 191
243-128-0620 (2306-0611-1320)	1x185/50 (МК)-10	км	3	1321	<u>4 225 925</u> 4 140 009	<u>4 225 925</u> 4 140 009
243-128-0621 (2306-0611-1321)	1x240/25 (МК)-10	км	3	1486	<u>3 326 757</u> 3 258 090	<u>3 326 757</u> 3 258 090
243-128-0622 (2306-0611-1322)	1x240/35 (МК)-10	км	3	1571	<u>3 838 638</u> 3 759 737	<u>3 838 638</u> 3 759 737
243-128-0623 (2306-0611-1323)	1x240/50 (МК)-10	км	3	1571	<u>4 514 710</u> 4 422 554	<u>4 514 710</u> 4 422 554
243-128-0624 (2306-0611-1324)	1x300/25 (МК)-10	км	3	1701	<u>3 681 851</u> 3 605 724	<u>3 681 851</u> 3 605 724

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-128-0625 (2306-0611-1325)	1х300/35 (мк)-10	км	3	1820	<u>4 233 915</u> 4 146 689	<u>4 233 915</u> 4 146 689
243-128-0629 (2306-0611-1328)	1х400/50 (мк)-10	км	3	2240	<u>5 374 892</u> 5 264 323	<u>5 374 892</u> 5 264 323
243-128-0630 (2306-0611-1329)	1х400/70 (мк)-10	км	3	2271	<u>6 298 528</u> 6 169 776	<u>6 298 528</u> 6 169 776
243-128-0631 (2306-0611-1330)	1х500/35 (мк)-10	км	3	2471	<u>4 898 105</u> 4 796 350	<u>4 898 105</u> 4 796 350
243-128-0632 (2306-0611-1331)	1х500/50 (мк)-10	км	3	2631	<u>5 910 473</u> 5 788 498	<u>5 910 473</u> 5 788 498
243-128-0633 (2306-0611-1332)	1х500/70 (мк)-10	км	3	2662	<u>6 835 801</u> 6 695 610	<u>6 835 801</u> 6 695 610
243-128-0634 (2306-0611-1333)	1х630/35 (мк)-10	км	3	2925	<u>6 004 273</u> 5 879 779	<u>6 004 273</u> 5 879 779
243-128-0635 (2306-0611-1334)	1х630/50 (мк)-10	км	3	3371	<u>6 794 479</u> 6 653 458	<u>6 794 479</u> 6 653 458
243-128-0636 (2306-0611-1335)	1х630/70 (мк)-10	км	3	3401	<u>7 735 636</u> 7 576 092	<u>7 735 636</u> 7 576 092
243-128-0700	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 3, напряжение 10 кВ СТ РК IEC 60502-2-2012, марки АПвП					
243-128-0701 (2306-0611-1401)	3х25/16 (мк)-10	км	3	1595	<u>3 509 769</u> 3 437 262	<u>3 509 769</u> 3 437 262
243-128-0702 (2306-0611-1402)	3х35/16 (мк)-10	км	3	1857	<u>3 809 782</u> 3 730 786	<u>3 809 782</u> 3 730 786
243-128-0703 (2306-0611-1403)	3х50/16 (мк)-10	км	3	3108	<u>4 253 341</u> 4 162 755	<u>4 253 341</u> 4 162 755
243-128-0704 (2306-0611-1404)	3х50/25 (мк)-10	км	3	2413	<u>4 833 463</u> 4 733 109	<u>4 833 463</u> 4 733 109
243-128-0705 (2306-0611-1405)	3х50/35 (мк)-10	км	3	2491	<u>5 470 774</u> 5 357 744	<u>5 470 774</u> 5 357 744
243-128-0706 (2306-0611-1406)	3х70/16 (мк)-10	км	3	3615	<u>4 885 350</u> 4 781 199	<u>4 885 350</u> 4 781 199

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-128-0707 (2306-0611-1407)	3x70/25 (МК)-10	км	3	2971	<u>5 450 281</u> 5 336 543	<u>5 450 281</u> 5 336 543
243-128-0708 (2306-0611-1408)	3x70/35 (МК)-10	км	3	3052	<u>6 084 000</u> 5 957 648	<u>6 084 000</u> 5 957 648
243-128-0709 (2306-0611-1409)	3x95/16 (МК)-10	км	3	4173	<u>5 590 842</u> 5 471 568	<u>5 590 842</u> 5 471 568
243-128-0710 (2306-0611-1410)	3x95/25 (МК)-10	км	3	3442	<u>6 159 936</u> 6 031 194	<u>6 159 936</u> 6 031 194
243-128-0711 (2306-0611-1411)	3x95/35 (МК)-10	км	3	3523	<u>6 710 407</u> 6 570 684	<u>6 710 407</u> 6 570 684
243-128-0712 (2306-0611-1412)	3x120/16 (МК)-10	км	3	4667	<u>6 225 889</u> 6 093 021	<u>6 225 889</u> 6 093 021
243-128-0713 (2306-0611-1413)	3x120/25 (МК)-10	км	3	3987	<u>6 417 016</u> 6 281 973	<u>6 417 016</u> 6 281 973
243-128-0714 (2306-0611-1414)	3x120/35 (МК)-10	км	3	4024	<u>7 330 484</u> 7 177 444	<u>7 330 484</u> 7 177 444
243-128-0715 (2306-0611-1415)	3x150/25 (МК)-10	км	3	5384	<u>7 140 129</u> 6 987 676	<u>7 140 129</u> 6 987 676
243-128-0716 (2306-0611-1416)	3x150/35 (МК)-10	км	3	4534	<u>7 949 135</u> 7 782 785	<u>7 949 135</u> 7 782 785
243-128-0717 (2306-0611-1417)	3x150/50 (МК)-10	км	3	4665	<u>9 045 291</u> 8 857 145	<u>9 045 291</u> 8 857 145
243-128-0718 (2306-0611-1418)	3x185/25 (МК)-10	км	3	6063	<u>7 943 366</u> 7 773 594	<u>7 943 366</u> 7 773 594
243-128-0719 (2306-0611-1419)	3x185/35 (МК)-10	км	3	5016	<u>8 589 005</u> 8 408 994	<u>8 589 005</u> 8 408 994
243-128-0720 (2306-0611-1420)	3x185/50 (МК)-10	км	3	5170	<u>9 596 992</u> 9 396 860	<u>9 596 992</u> 9 396 860
243-128-0721 (2306-0611-1421)	3x240/25 (МК)-10	км	3	7034	<u>9 076 320</u> 8 882 088	<u>9 076 320</u> 8 882 088
243-128-0722 (2306-0611-1422)	3x240/35 (МК)-10	км	3	5940	<u>9 583 805</u> 9 382 151	<u>9 583 805</u> 9 382 151
243-128-0723 (2306-0611-1423)	3x240/50 (МК)-10	км	3	6076	<u>10 675 390</u> 10 452 019	<u>10 675 390</u> 10 452 019

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-128-0724 (2306-0611-1424)	3х300/25 (мк)-10	км	3	6813	<u>10 773 678</u> 10 546 675	<u>10 773 678</u> 10 546 675
243-128-0725 (2306-0611-1425)	3х300/35 (мк)-10	км	3	6813	<u>10 872 013</u> 10 643 081	<u>10 872 013</u> 10 643 081
243-128-0726 (2306-0611-1426)	3х300/50 (мк)-10	км	3	6927	<u>12 052 292</u> 11 799 955	<u>12 052 292</u> 11 799 955
243-128-0800	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 1, напряжение 35 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки АПвП					
243-128-0811 (2306-0611-1911)	1х120/16 (мк)-35	км	3	1431	<u>3 360 304</u> 3 291 107	<u>3 360 304</u> 3 291 107
243-128-0814 (2306-0611-1914)	1х150/25 (мк)-35	км	3	1626	<u>3 797 714</u> 3 719 489	<u>3 797 714</u> 3 719 489
243-128-0817 (2306-0611-1917)	1х185/25 (мк)-35	км	3	1770	<u>4 058 641</u> 3 974 967	<u>4 058 641</u> 3 974 967
243-128-0820 (2306-0611-1920)	1х240/25 (мк)-35	км	3	2023	<u>4 430 203</u> 4 338 658	<u>4 430 203</u> 4 338 658
243-128-0900	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 3, напряжение 35 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки АПвП					
243-128-0903 (2306-0611-2003)	3х50/25 (мк)-35	км	3	6072	<u>8 403 797</u> 8 224 976	<u>8 403 797</u> 8 224 976

Группа 243-129. Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвПу, АПвПу

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-129-0100	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 1, напряжение 10 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки ПвПу					
243-129-0127 (2306-0612-0327)	1х400/35 (мк)-10	км	3	5353	<u>19 469 714</u> 19 075 576	<u>19 469 714</u> 19 075 576
243-129-0130 (2306-0612-0330)	1х500/35 (мк)-10	км	3	5996		<u>19 471 780</u> 19 076 116

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-129-0200	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 3, напряжение 10 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки ПвПу					
243-129-0204 (2306-0612-0404)	3х50/25 (мк)-10	км	3	3216	<u>11 028 045</u> 10 804 373	<u>11 028 045</u> 10 804 373
243-129-0207 (2306-0612-0407)	3х70/25 (мк)-10	км	3	4110	<u>13 224 400</u> 12 955 594	<u>13 224 400</u> 12 955 594
243-129-0213 (2306-0612-0413)	3х120/25 (мк)-10	км	3	6122	<u>19 509 786</u> 19 113 084	<u>19 509 786</u> 19 113 084
243-129-0218 (2306-0612-0418)	3х185/25 (мк)-10	км	3	8542	<u>28 688 274</u> 28 106 006	<u>28 688 274</u> 28 106 006
243-129-0300	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 1, напряжение 35 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки ПвПу					
243-129-0317 (2306-0612-0917)	1х185/25 (мк)-35	км	3	3296	<u>10 579 945</u> 10 364 873	<u>10 579 945</u> 10 364 873
243-129-0326 (2306-0612-0926)	1х300/50 (мк)-35	км	3	5874	<u>17 833 918</u> 17 470 650	<u>17 833 918</u> 17 470 650
243-129-0400	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 1, напряжение 10 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки АПвПу					
243-129-0407 (2306-0612-1307)	1х70/25 (мк)-10	км	3	942	<u>2 451 276</u> 2 401 034	<u>2 451 276</u> 2 401 034
243-129-0424 (2306-0612-1324)	1х240/70 (мк)-10	км	3	2254	<u>5 628 087</u> 5 512 520	<u>5 628 087</u> 5 512 520
243-129-0430 (2306-0612-1330)	1х400/50 (мк)-10	км	3	2539	<u>5 580 012</u> 5 464 729	<u>5 580 012</u> 5 464 729
243-129-0431 (2306-0612-1331)	1х400/70 (мк)-10	км	3	2720	<u>6 366 681</u> 6 235 554	<u>6 366 681</u> 6 235 554
243-129-0434 (2306-0612-1334)	1х500/70 (мк)-10	км	3	3058	<u>6 946 529</u> 6 803 251	<u>6 946 529</u> 6 803 251
243-129-0435 (2306-0612-1335)	1х630/35 (мк)-10	км	3	3331	<u>6 229 725</u> 6 099 871	<u>6 229 725</u> 6 099 871

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-129-0437 (2306-0612-1337)	1х630/70 (мк)-10	км	3	3662	<u>7 794 271</u> 7 632 974	<u>7 794 271</u> 7 632 974
243-129-0438 (2306-0612-1338)	1х630/95 (мк)-10	км	3	3956	<u>9 037 390</u> 8 851 038	<u>9 037 390</u> 8 851 038
243-129-0439 (2306-0612-1354)	1х630/120 (мк)-10	км	3	4423	<u>9 760 478</u> 9 558 868	<u>9 760 478</u> 9 558 868
243-129-0442 (2306-0612-1341)	1х800/70 (мк)-10	км	3	4495	<u>9 263 686</u> 9 071 651	<u>9 263 686</u> 9 071 651
243-129-0500	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 3, напряжение 10 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки АПвПу					
243-129-0504 (2306-0612-1404)	3х50/25 (мк)-10	км	3	2224	<u>5 058 539</u> 4 954 210	<u>5 058 539</u> 4 954 210
243-129-0507 (2306-0612-1407)	3х70/25 (мк)-10	км	3	2702	<u>5 701 980</u> 5 583 928	<u>5 701 980</u> 5 583 928
243-129-0508 (2306-0612-1408)	3х70/35 (мк)-10	км	3	2788	<u>6 355 687</u> 6 224 619	<u>6 355 687</u> 6 224 619
243-129-0510 (2306-0612-1410)	3х95/25 (мк)-10	км	3	3191	<u>6 135 508</u> 6 007 825	<u>6 135 508</u> 6 007 825
243-129-0513 (2306-0612-1413)	3х120/25 (мк)-10	км	3	3671	<u>6 956 064</u> 6 811 182	<u>6 956 064</u> 6 811 182
243-129-0514 (2306-0612-1414)	3х120/35 (мк)-10	км	3	3761	<u>7 636 812</u> 7 478 373	<u>7 636 812</u> 7 478 373
243-129-0515 (2306-0612-1415)	3х150/25 (мк)-10	км	3	4128	<u>7 401 174</u> 7 246 507	<u>7 401 174</u> 7 246 507
243-129-0516 (2306-0612-1416)	3х150/35 (мк)-10	км	3	4203	<u>7 896 498</u> 7 731 946	<u>7 896 498</u> 7 731 946
243-129-0517 (2306-0612-1417)	3х150/50 (мк)-10	км	3	4351	<u>8 774 656</u> 8 592 543	<u>8 774 656</u> 8 592 543
243-129-0518 (2306-0612-1418)	3х185/25 (мк)-10	км	3	4617	<u>8 228 581</u> 8 056 559	<u>8 228 581</u> 8 056 559
243-129-0522 (2306-0612-1422)	3х240/35 (мк)-10	км	3	5500	<u>10 046 377</u> 9 836 671	<u>10 046 377</u> 9 836 671

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-129-0523 (2306-0612-1423)	3х240/50 (мк)-10	км	3	5647	<u>10 674 788</u> 10 452 420	<u>10 674 788</u> 10 452 420
243-129-0524 (2306-0612-1472)	3х240/70 (мк)-10	км	3	5813	<u>12 810 895</u> 12 546 259	<u>12 810 895</u> 12 546 259
243-129-0600	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 1, напряжение 35 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки АПвПу					
243-129-0608 (2306-0612-1908)	1х95/16 (мк)-35	км	3	1389	<u>3 252 375</u> 3 185 391	<u>3 252 375</u> 3 185 391
243-129-0609 (2306-0612-1909)	1х95/25 (мк)-35	км	3	1754	<u>3 581 476</u> 3 507 195	<u>3 581 476</u> 3 507 195
243-129-0617 (2306-0612-1917)	1х185/25 (мк)-35	км	3	1896	<u>4 165 419</u> 4 079 360	<u>4 165 419</u> 4 079 360
243-129-0623 (2306-0612-1923)	1х240/70 (мк)-35	км	3	2255		<u>4 907 651</u> 4 806 208
243-129-0626 (2306-0612-1926)	1х300/50 (мк)-35	км	3	3314	<u>6 346 502</u> 6 214 397	<u>6 346 502</u> 6 214 397
243-129-0627 (2306-0612-1927)	1х400/35 (мк)-35	км	3	2871	<u>6 025 956</u> 5 901 161	<u>6 025 956</u> 5 901 161
243-129-0628 (2306-0612-1928)	1х400/50 (мк)-35	км	3	3362	<u>6 898 412</u> 6 755 375	<u>6 898 412</u> 6 755 375
243-129-0630 (2306-0612-1930)	1х500/35 (мк)-35	км	3	3250	<u>6 719 636</u> 6 580 363	<u>6 719 636</u> 6 580 363

Группа 243-130. Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвПуг, АПвПуг

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-130-0100	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 1, напряжение 10 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки ПвПуг					
243-130-0110 (2306-0614-0310)	1х95/25 (мк)-10	км	3	1712	<u>6 180 207</u> 6 055 067	<u>6 180 207</u> 6 055 067

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-130-0118 (2306-0614-0318)	1х185/25 (мк)-10	км	3	2746	<u>9 914 152</u> 9 713 407	<u>9 914 152</u> 9 713 407
243-130-0124 (2306-0614-0324)	1х300/25 (мк)-10	км	3	4234	<u>15 085 032</u> 14 779 456	<u>15 085 032</u> 14 779 456
243-130-0200	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 3, напряжение 10 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки ПвПуг					
243-130-0210 (2306-0614-0410)	3х95/25 (мк)-10	км	3	5200	<u>19 544 640</u> 19 149 388	<u>19 544 640</u> 19 149 388
243-130-0215 (2306-0614-0415)	3х150/25 (мк)-10	км	3	7318	<u>26 904 978</u> 26 360 508	<u>26 904 978</u> 26 360 508
243-130-0221 (2306-0614-0421)	3х240/25 (мк)-10	км	3	10936	<u>39 910 184</u> 39 102 344	<u>39 910 184</u> 39 102 344
243-130-0300	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 3, напряжение 20 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки ПвПуг					
243-130-0312 (2306-0614-0812)	3х120/25 (мк)-20	км	3	6615	<u>24 084 152</u> 23 596 616	<u>24 084 152</u> 23 596 616
243-130-0400	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 1, напряжение 10 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки АПвПуг					
243-130-0422 (2306-0614-1322)	1х240/35 (мк)-10	км	3	1787	<u>4 141 482</u> 4 056 145	<u>4 141 482</u> 4 056 145
243-130-0431 (2306-0614-1331)	1х500/50 (мк)-10	км	3	2896	<u>6 331 361</u> 6 200 520	<u>6 331 361</u> 6 200 520
243-130-0500	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 3, напряжение 10 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки АПвПуг					
243-130-0510 (2306-0614-1410)	3х95/25 (мк)-10	км	3	3268	<u>9 062 128</u> 8 876 882	<u>9 062 128</u> 8 876 882
243-130-0513 (2306-0614-1413)	3х120/25 (мк)-10	км	3	3754	<u>9 811 120</u> 9 610 064	<u>9 811 120</u> 9 610 064
243-130-0518 (2306-0614-1418)	3х185/25 (мк)-10	км	3	4710	<u>11 838 650</u> 11 595 628	<u>11 838 650</u> 11 595 628

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-130-0521 (2306-0614-1421)	3х240/25 (мк)-10	км	3	5564	<u>13 846 920</u> 13 562 545	<u>13 846 920</u> 13 562 545
243-130-0600	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 3, напряжение 35 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки АПвПуг					
243-130-0615 (2306-0614-2015)	3х150/35 (мк)-35	км	3	5148	<u>16 022 912</u> 15 696 833	<u>16 022 912</u> 15 696 833

Группа 243-131. Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвП2г, АПвП2г

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-131-0100	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 1, напряжение 35 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки АПвП2г					
243-131-0107 (2306-0615-2007)	1х70/35 (мк)-35	км	3	2134	<u>4 247 450</u> 4 159 232	<u>4 247 450</u> 4 159 232
243-131-0110 (2306-0615-2010)	1х95/35 (мк)-35	км	3	2248	<u>4 494 206</u> 4 400 886	<u>4 494 206</u> 4 400 886
243-131-0113 (2306-0615-2013)	1х120/35 (мк)-35	км	3	2347	<u>4 721 818</u> 4 623 806	<u>4 721 818</u> 4 623 806

Группа 243-132. Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвПу2г, АПвПу2г

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-132-0100	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 3, напряжение 10 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки ПвПу2г					
243-132-0124 (2306-0616-0424)	3х300/25 (мк)-10	км	3	13521	<u>50 496 076</u> 49 474 692	<u>50 496 076</u> 49 474 692

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-132-0200	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 3, напряжение 20 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки ПвПу2г					
243-132-0220 (2306-0616-0820)	3х240/25 (мк)-20	км	3	11690	<u>42 264 884</u> 41 409 128	<u>42 264 884</u> 41 409 128
243-132-0300	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 1, напряжение 35 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки ПвПу2г					
243-132-0319 (2306-0616-0919)	1х185/50 (мк)-35	км	3	3332	<u>12 789 917</u> 12 531 430	<u>12 789 917</u> 12 531 430
243-132-0334 (2306-0616-0934)	1х630/70 (мк)-35	км	3	9111		<u>31 305 572</u> 30 670 668
243-132-0400	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 3, напряжение 10 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки АПвПу2г					
243-132-0411 (2306-0616-1411)	3х95/35 (мк)-10	км	3	3429	<u>9 871 576</u> 9 670 086	<u>9 871 576</u> 9 670 086
243-132-0424 (2306-0616-1424)	3х300/25 (мк)-10	км	3	6450	<u>16 629 469</u> 16 288 486	<u>16 629 469</u> 16 288 486

Группа 243-133. Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, АПвБП

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-133-0100	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 3, напряжение 10 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки ПвБП					
243-133-0101 (2306-0617-0401)	3х25/16 (мк)-10	км	3	2862	<u>7 115 682</u> 6 969 541	<u>7 115 682</u> 6 969 541
243-133-0102 (2306-0617-0402)	3х35/16 (мк)-10	км	3	3355	<u>8 778 848</u> 8 598 955	<u>8 778 848</u> 8 598 955
243-133-0103 (2306-0617-0403)	3х50/16 (мк)-10	км	3	4184	<u>10 779 432</u> 10 558 396	<u>10 779 432</u> 10 558 396

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-133-0104 (2306-0617-0404)	3x50/25 (МК)-10	км	3	4232	<u>12 305 196</u> 12 054 132	<u>12 305 196</u> 12 054 132
243-133-0105 (2306-0617-0405)	3x50/35 (МК)-10	км	3	4319	<u>12 971 566</u> 12 707 235	<u>12 971 566</u> 12 707 235
243-133-0106 (2306-0617-0406)	3x70/16 (МК)-10	км	3	5170	<u>13 413 185</u> 13 138 226	<u>13 413 185</u> 13 138 226
243-133-0107 (2306-0617-0407)	3x70/25 (МК)-10	км	3	5205	<u>14 565 250</u> 14 267 621	<u>14 565 250</u> 14 267 621
243-133-0108 (2306-0617-0408)	3x70/35 (МК)-10	км	3	5291	<u>15 227 855</u> 14 917 035	<u>15 227 855</u> 14 917 035
243-133-0109 (2306-0617-0409)	3x95/16 (МК)-10	км	3	6348	<u>17 235 984</u> 16 883 344	<u>17 235 984</u> 16 883 344
243-133-0110 (2306-0617-0410)	3x95/25 (МК)-10	км	3	6376	<u>18 487 544</u> 18 110 298	<u>18 487 544</u> 18 110 298
243-133-0111 (2306-0617-0411)	3x95/35 (МК)-10	км	3	6451	<u>19 063 080</u> 18 674 376	<u>19 063 080</u> 18 674 376
243-133-0112 (2306-0617-0412)	3x120/16 (МК)-10	км	3	7373	<u>20 365 782</u> 19 949 404	<u>20 365 782</u> 19 949 404
243-133-0113 (2306-0617-0413)	3x120/25 (МК)-10	км	3	7373	<u>21 148 600</u> 20 716 872	<u>21 148 600</u> 20 716 872
243-133-0114 (2306-0617-0414)	3x120/35 (МК)-10	км	3	7463	<u>21 842 588</u> 21 397 044	<u>21 842 588</u> 21 397 044
243-133-0115 (2306-0617-0415)	3x150/25 (МК)-10	км	3	8547	<u>24 722 656</u> 24 218 136	<u>24 722 656</u> 24 218 136
243-133-0116 (2306-0617-0416)	3x150/35 (МК)-10	км	3	8621	<u>26 088 956</u> 25 557 472	<u>26 088 956</u> 25 557 472
243-133-0117 (2306-0617-0417)	3x150/50 (МК)-10	км	3	8769	<u>27 235 096</u> 26 680 796	<u>27 235 096</u> 26 680 796
243-133-0118 (2306-0617-0418)	3x185/25 (МК)-10	км	3	9939	<u>29 801 440</u> 29 194 114	<u>29 801 440</u> 29 194 114
243-133-0119 (2306-0617-0419)	3x185/35 (МК)-10	км	3	9996	<u>30 969 144</u> 30 338 790	<u>30 969 144</u> 30 338 790
243-133-0120 (2306-0617-0420)	3x185/50 (МК)-10	км	3	10132	<u>32 023 010</u> 31 371 680	<u>32 023 010</u> 31 371 680

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-133-0121 (2306-0617-0421)	3х240/25 (мк)-10	км	3	12381	<u>37 206 952</u> 36 448 772	<u>37 206 952</u> 36 448 772
243-133-0122 (2306-0617-0422)	3х240/35 (мк)-10	км	3	12418	<u>38 052 944</u> 37 278 092	<u>38 052 944</u> 37 278 092
243-133-0123 (2306-0617-0423)	3х240/50 (мк)-10	км	3	12565	<u>39 194 292</u> 38 396 720	<u>39 194 292</u> 38 396 720
243-133-0124 (2306-0617-0424)	3х300/25 (мк)-10	км	3	14973	<u>47 237 932</u> 46 277 076	<u>47 237 932</u> 46 277 076
243-133-0125 (2306-0617-0425)	3х300/35 (мк)-10	км	3	14986	<u>47 340 780</u> 46 377 876	<u>47 340 780</u> 46 377 876
243-133-0126 (2306-0617-0426)	3х300/50 (мк)-10	км	3	15145	<u>48 686 072</u> 47 696 420	<u>48 686 072</u> 47 696 420
243-133-0200	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 3, напряжение 10 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки АПВБП					
243-133-0201 (2306-0617-1401)	3х25/16 (мк)-10	км	3	2147	<u>4 573 645</u> 4 479 001	<u>4 573 645</u> 4 479 001
243-133-0202 (2306-0617-1402)	3х35/16 (мк)-10	км	3	2621	<u>4 555 527</u> 4 460 142	<u>4 555 527</u> 4 460 142
243-133-0203 (2306-0617-1403)	3х50/16 (мк)-10	км	3	3192	<u>5 043 415</u> 4 937 143	<u>5 043 415</u> 4 937 143
243-133-0204 (2306-0617-1404)	3х50/25 (мк)-10	км	3	3240	<u>6 059 860</u> 5 933 547	<u>6 059 860</u> 5 933 547
243-133-0205 (2306-0617-1405)	3х50/35 (мк)-10	км	3	3327	<u>6 697 194</u> 6 558 183	<u>6 697 194</u> 6 558 183
243-133-0206 (2306-0617-1406)	3х70/16 (мк)-10	км	3	3762	<u>5 714 848</u> 5 594 093	<u>5 714 848</u> 5 594 093
243-133-0207 (2306-0617-1407)	3х70/25 (мк)-10	км	3	3797	<u>6 736 234</u> 6 595 371	<u>6 736 234</u> 6 595 371
243-133-0208 (2306-0617-1408)	3х70/35 (мк)-10	км	3	3883	<u>7 369 966</u> 7 216 477	<u>7 369 966</u> 7 216 477
243-133-0209 (2306-0617-1409)	3х95/16 (мк)-10	км	3	4376	<u>6 523 857</u> 6 385 819	<u>6 523 857</u> 6 385 819

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-133-0210 (2306-0617-1410)	3х95/25 (МК)-10	км	3	4404	<u>7 627 921</u> 7 468 170	<u>7 627 921</u> 7 468 170
243-133-0211 (2306-0617-1411)	3х95/35 (МК)-10	км	3	4479	<u>8 178 376</u> 8 007 659	<u>8 178 376</u> 8 007 659
243-133-0212 (2306-0617-1412)	3х120/16 (МК)-10	км	3	4923	<u>7 210 560</u> 7 057 792	<u>7 210 560</u> 7 057 792
243-133-0213 (2306-0617-1413)	3х120/25 (МК)-10	км	3	4923	<u>8 220 750</u> 8 048 175	<u>8 220 750</u> 8 048 175
243-133-0214 (2306-0617-1414)	3х120/35 (МК)-10	км	3	5013	<u>8 884 498</u> 8 698 700	<u>8 884 498</u> 8 698 700
243-133-0215 (2306-0617-1415)	3х150/25 (МК)-10	км	3	5445	<u>8 157 992</u> 7 985 441	<u>8 157 992</u> 7 985 441
243-133-0216 (2306-0617-1416)	3х150/35 (МК)-10	км	3	5519	<u>9 543 486</u> 9 343 596	<u>9 543 486</u> 9 343 596
243-133-0217 (2306-0617-1417)	3х150/50 (МК)-10	км	3	5667	<u>10 639 681</u> 10 417 956	<u>10 639 681</u> 10 417 956
243-133-0218 (2306-0617-1418)	3х185/25 (МК)-10	км	3	6014	<u>9 027 617</u> 8 836 699	<u>9 027 617</u> 8 836 699
243-133-0219 (2306-0617-1419)	3х185/35 (МК)-10	км	3	6070	<u>10 292 842</u> 10 076 985	<u>10 292 842</u> 10 076 985
243-133-0220 (2306-0617-1420)	3х185/50 (МК)-10	км	3	6206	<u>11 300 787</u> 11 064 852	<u>11 300 787</u> 11 064 852
243-133-0221 (2306-0617-1421)	3х240/25 (МК)-10	км	3	7009	<u>10 264 572</u> 10 047 098	<u>10 264 572</u> 10 047 098
243-133-0222 (2306-0617-1422)	3х240/35 (МК)-10	км	3	7046	<u>10 611 049</u> 10 386 696	<u>10 611 049</u> 10 386 696
243-133-0223 (2306-0617-1423)	3х240/50 (МК)-10	км	3	7193	<u>12 559 405</u> 12 296 509	<u>12 559 405</u> 12 296 509
243-133-0224 (2306-0617-1424)	3х300/25 (МК)-10	км	3	7902	<u>12 789 301</u> 12 520 258	<u>12 789 301</u> 12 520 258
243-133-0225 (2306-0617-1425)	3х300/35 (МК)-10	км	3	7916	<u>12 887 669</u> 12 616 664	<u>12 887 669</u> 12 616 664
243-133-0226 (2306-0617-1426)	3х300/50 (МК)-10	км	3	8074	<u>14 068 052</u> 13 773 538	<u>14 068 052</u> 13 773 538

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-133-0300	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 3, напряжение 20 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки АПвБП					
243-133-0322 (2306-0617-1822)	3х240/50 (мк)-20	км	3	9412	<u>15 127 862</u> 14 809 473	<u>15 127 862</u> 14 809 473

Группа 243-134. Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБВ, АПвБВ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-134-0100	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 3, напряжение 10 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки ПвБВ					
243-134-0101 (2306-0619-0401)	3х25/16 (мк)-10	км	3	3103	<u>7 061 325</u> 6 915 692	<u>7 061 325</u> 6 915 692
243-134-0102 (2306-0619-0402)	3х35/16 (мк)-10	км	3	3626	<u>8 703 846</u> 8 524 798	<u>8 703 846</u> 8 524 798
243-134-0103 (2306-0619-0403)	3х50/16 (мк)-10	км	3	4543	<u>10 701 565</u> 10 481 225	<u>10 701 565</u> 10 481 225
243-134-0104 (2306-0619-0404)	3х50/25 (мк)-10	км	3	4591	<u>12 148 614</u> 11 899 790	<u>12 148 614</u> 11 899 790
243-134-0105 (2306-0619-0405)	3х50/35 (мк)-10	км	3	4678	<u>12 814 985</u> 12 552 893	<u>12 814 985</u> 12 552 893
243-134-0106 (2306-0619-0406)	3х70/16 (мк)-10	км	3	5499	<u>13 323 262</u> 13 049 306	<u>13 323 262</u> 13 049 306
243-134-0107 (2306-0619-0407)	3х70/25 (мк)-10	км	3	5533	<u>14 384 626</u> 14 089 780	<u>14 384 626</u> 14 089 780
243-134-0108 (2306-0619-0408)	3х70/35 (мк)-10	км	3	5620	<u>15 047 233</u> 14 739 193	<u>15 047 233</u> 14 739 193
243-134-0109 (2306-0619-0409)	3х95/16 (мк)-10	км	3	6722	<u>17 124 672</u> 16 773 350	<u>17 124 672</u> 16 773 350
243-134-0110 (2306-0619-0410)	3х95/25 (мк)-10	км	3	6750	<u>18 264 034</u> 17 890 308	<u>18 264 034</u> 17 890 308

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-134-0111 (2306-0619-0411)	3х95/35 (МК)-10	км	3	6825	<u>18 839 570</u> 18 454 384	<u>18 839 570</u> 18 454 384
243-134-0112 (2306-0619-0412)	3х120/16 (МК)-10	км	3	7764	<u>20 251 184</u> 19 836 148	<u>20 251 184</u> 19 836 148
243-134-0113 (2306-0619-0413)	3х120/25 (МК)-10	км	3	7764	<u>20 918 482</u> 20 490 362	<u>20 918 482</u> 20 490 362
243-134-0114 (2306-0619-0414)	3х120/35 (МК)-10	км	3	7854	<u>21 612 472</u> 21 170 536	<u>21 612 472</u> 21 170 536
243-134-0115 (2306-0619-0415)	3х150/25 (МК)-10	км	3	8958	<u>24 602 232</u> 24 099 120	<u>24 602 232</u> 24 099 120
243-134-0116 (2306-0619-0416)	3х150/35 (МК)-10	км	3	9032	<u>25 847 138</u> 25 319 446	<u>25 847 138</u> 25 319 446
243-134-0117 (2306-0619-0417)	3х150/50 (МК)-10	км	3	9180	<u>26 993 276</u> 26 442 770	<u>26 993 276</u> 26 442 770
243-134-0118 (2306-0619-0418)	3х185/25 (МК)-10	км	3	10375	<u>29 672 152</u> 29 066 356	<u>29 672 152</u> 29 066 356
243-134-0119 (2306-0619-0419)	3х185/35 (МК)-10	км	3	10432	<u>30 709 544</u> 30 083 272	<u>30 709 544</u> 30 083 272
243-134-0120 (2306-0619-0420)	3х185/50 (МК)-10	км	3	10568	<u>31 763 412</u> 31 116 160	<u>31 763 412</u> 31 116 160
243-134-0121 (2306-0619-0421)	3х185/70 (МК)-10	км	3	11568		<u>37 470 924</u> 36 709 448
243-134-0122 (2306-0619-0422)	3х240/25 (МК)-10	км	3	12870	<u>37 064 364</u> 36 307 852	<u>37 064 364</u> 36 307 852
243-134-0123 (2306-0619-0423)	3х240/35 (МК)-10	км	3	12907	<u>37 766 620</u> 36 996 252	<u>37 766 620</u> 36 996 252
243-134-0124 (2306-0619-0424)	3х240/50 (МК)-10	км	3	13054	<u>38 907 968</u> 38 114 880	<u>38 907 968</u> 38 114 880
243-134-0125 (2306-0619-0425)	3х300/25 (МК)-10	км	3	15497	<u>47 041 680</u> 46 083 456	<u>47 041 680</u> 46 083 456
243-134-0126 (2306-0619-0426)	3х300/35 (МК)-10	км	3	15510	<u>47 144 524</u> 46 184 256	<u>47 144 524</u> 46 184 256
243-134-0127 (2306-0619-0427)	3х300/50 (МК)-10	км	3	15668	<u>48 432 512</u> 47 446 624	<u>48 432 512</u> 47 446 624

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-134-0200	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 3, напряжение 20 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки ПвБВ					
243-134-0207 (2306-0619-0607)	3х70/25 (мк)-20	км	3	6898	<u>15 641 473</u> 15 318 826	<u>15 641 473</u> 15 318 826
243-134-0214 (2306-0619-0614)	3х120/35 (мк)-20	км	3	9345	<u>22 961 956</u> 22 490 112	<u>22 961 956</u> 22 490 112
243-134-0218 (2306-0619-0618)	3х185/25 (мк)-20	км	3	11300	<u>31 886 100</u> 31 234 752	<u>31 886 100</u> 31 234 752
243-134-0300	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 3, напряжение 35 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки ПвБВ					
243-134-0319 (2306-0619-0819)	3х185/35 (мк)-35	км	3	13584	<u>35 936 308</u> 35 200 264	<u>35 936 308</u> 35 200 264
243-134-0400	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 3, напряжение 10 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки АПвБВ					
243-134-0401 (2306-0619-1201)	3х25/16 (мк)-10	км	3	2601	<u>4 373 321</u> 4 281 555	<u>4 373 321</u> 4 281 555
243-134-0402 (2306-0619-1202)	3х35/16 (мк)-10	км	3	2892	<u>4 492 454</u> 4 397 680	<u>4 492 454</u> 4 397 680
243-134-0403 (2306-0619-1203)	3х50/16 (мк)-10	км	3	3527	<u>4 970 125</u> 4 864 515	<u>4 970 125</u> 4 864 515
243-134-0404 (2306-0619-1204)	3х50/25 (мк)-10	км	3	3575	<u>5 773 547</u> 5 652 074	<u>5 773 547</u> 5 652 074
243-134-0405 (2306-0619-1205)	3х50/35 (мк)-10	км	3	3662	<u>6 397 130</u> 6 263 228	<u>6 397 130</u> 6 263 228
243-134-0406 (2306-0619-1206)	3х70/16 (мк)-10	км	3	4090	<u>5 630 604</u> 5 510 742	<u>5 630 604</u> 5 510 742
243-134-0407 (2306-0619-1207)	3х70/25 (мк)-10	км	3	4125	<u>6 422 073</u> 6 286 611	<u>6 422 073</u> 6 286 611
243-134-0408 (2306-0619-1208)	3х70/35 (мк)-10	км	3	4212	<u>7 042 133</u> 6 894 312	<u>7 042 133</u> 6 894 312

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-134-0409 (2306-0619-1209)	3x95/16 (МК)-10	км	3	4745	<u>6 419 786</u> 6 282 936	<u>6 419 786</u> 6 282 936
243-134-0410 (2306-0619-1210)	3x95/25 (МК)-10	км	3	4773	<u>7 264 379</u> 7 110 903	<u>7 264 379</u> 7 110 903
243-134-0411 (2306-0619-1211)	3x95/35 (МК)-10	км	3	4848	<u>7 802 959</u> 7 638 749	<u>7 802 959</u> 7 638 749
243-134-0412 (2306-0619-1212)	3x120/16 (МК)-10	км	3	5313	<u>7 093 483</u> 6 942 109	<u>7 093 483</u> 6 942 109
243-134-0413 (2306-0619-1213)	3x120/25 (МК)-10	км	3	5313	<u>7 828 340</u> 7 662 557	<u>7 828 340</u> 7 662 557
243-134-0414 (2306-0619-1214)	3x120/35 (МК)-10	км	3	5403	<u>7 817 269</u> 7 651 495	<u>7 817 269</u> 7 651 495
243-134-0415 (2306-0619-1215)	3x150/25 (МК)-10	км	3	5856	<u>8 032 828</u> 7 861 780	<u>8 032 828</u> 7 861 780
243-134-0416 (2306-0619-1216)	3x150/35 (МК)-10	км	3	5930	<u>9 111 574</u> 8 919 204	<u>9 111 574</u> 8 919 204
243-134-0417 (2306-0619-1217)	3x150/50 (МК)-10	км	3	6078	<u>10 184 120</u> 9 970 377	<u>10 184 120</u> 9 970 377
243-134-0418 (2306-0619-1218)	3x185/25 (МК)-10	км	3	6450	<u>8 889 802</u> 8 700 577	<u>8 889 802</u> 8 700 577
243-134-0419 (2306-0619-1219)	3x185/35 (МК)-10	км	3	6507	<u>9 828 154</u> 9 620 398	<u>9 828 154</u> 9 620 398
243-134-0420 (2306-0619-1220)	3x185/50 (МК)-10	км	3	6643	<u>10 814 352</u> 10 586 945	<u>10 814 352</u> 10 586 945
243-134-0421 (2306-0619-1221)	3x240/25 (МК)-10	км	3	7499	<u>10 105 997</u> 9 890 499	<u>10 105 997</u> 9 890 499
243-134-0422 (2306-0619-1222)	3x240/35 (МК)-10	км	3	7535	<u>10 952 794</u> 10 720 610	<u>10 952 794</u> 10 720 610
243-134-0423 (2306-0619-1223)	3x240/50 (МК)-10	км	3	7682	<u>12 020 855</u> 11 767 388	<u>12 020 855</u> 11 767 388
243-134-0424 (2306-0619-1224)	3x300/25 (МК)-10	км	3	8426	<u>12 321 988</u> 12 060 896	<u>12 321 988</u> 12 060 896
243-134-0425 (2306-0619-1225)	3x300/35 (МК)-10	км	3	8439	<u>12 418 230</u> 12 155 221	<u>12 418 230</u> 12 155 221

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-134-0426 (2306-0619-1226)	3х300/50 (мк)-10	км	3	8598	<u>13 573 151</u> 13 287 128	<u>13 573 151</u> 13 287 128
243-134-0500	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 3, напряжение 20 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки АПвБВ					
243-134-0518 (2306-0619-1418)	3х185/25 (мк)-20	км	3	7799	<u>10 740 145</u> 10 511 520	<u>10 740 145</u> 10 511 520
243-134-0600	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 3, напряжение 35 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки АПвБВ					
243-134-0608 (2306-0619-1608)	3х70/35 (мк)-35	км	3	7936	<u>11 630 332</u> 11 383 935	<u>11 630 332</u> 11 383 935
243-134-0610 (2306-0619-1610)	3х95/25 (мк)-35	км	3	8121	<u>12 169 791</u> 11 912 388	<u>12 169 791</u> 11 912 388
243-134-0700	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 3, напряжение 10 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки ПвБВнг(А)-LS					
243-134-0707 (2306-0619-2007)	3х70/25 (мк)-10	км	3	5612		<u>10 453 712</u> 10 240 166
243-134-0710 (2306-0619-2010)	3х95/25 (мк)-10	км	3	7532		<u>13 319 211</u> 13 046 546
243-134-0800	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 3, напряжение 10 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки ПвБВнг(В)-LS					
243-134-0807 (2306-0619-3407)	3х70/25 (мк)-10	км	3	5965		<u>10 723 661</u> 10 504 282
243-134-0810 (2306-0619-3410)	3х95/25 (мк)-10	км	3	7423		<u>13 673 394</u> 13 393 951
243-134-0813 (2306-0619-3413)	3х120/25 (мк)-10	км	3	7132		<u>15 426 248</u> 15 112 879
243-134-0815 (2306-0619-3415)	3х150/25 (мк)-10	км	3	8281	<u>24 083 240</u> 23 591 872	<u>22 471 616</u> 22 011 848
243-134-0818 (2306-0619-3418)	3х185/25 (мк)-10	км	3	9608	<u>29 235 820</u> 28 640 352	<u>29 235 820</u> 28 640 352

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-134-0821 (2306-0619-3421)	3х185/70 (мк)-10	км	3	10531		<u>34 899 324</u> 34 190 672
243-134-0822 (2306-0619-3422)	3х240/25 (мк)-10	км	3	12008	<u>36 820 000</u> 36 070 272	<u>34 611 496</u> 33 905 072
243-134-0900	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 3, напряжение 10 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки АПвБВнг(В)-LS					
243-134-0915 (2306-0619-4015)	3х150/25 (мк)-10	км	3	5178	<u>8 745 258</u> 8 561 809	<u>8 745 258</u> 8 561 809
243-134-0918 (2306-0619-4018)	3х185/25 (мк)-10	км	3	5683		<u>9 875 383</u> 9 668 606
243-134-0921 (2306-0619-4021)	3х240/25 (мк)-10	км	3	6636		<u>9 653 463</u> 9 448 834

Группа 243-135. Кабель силовой марки ПвКбШв, ПвКаШв

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-135-0100	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 1, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвКбШв					
243-135-0104 (2306-0625-0104)	1х6 (ок)-0,66	км	3	586	<u>800 806</u> 783 749	<u>800 806</u> 783 749
243-135-0105 (2306-0625-0105)	1х10 (ок)-0,66	км	3	741	<u>988 049</u> 966 962	<u>988 049</u> 966 962
243-135-0106 (2306-0625-0106)	1х16 (ок)-0,66	км	3	964	<u>1 262 686</u> 1 235 698	<u>1 262 686</u> 1 235 698
243-135-0107 (2306-0625-0107)	1х25 (ок)-0,66	км	3	1129	<u>1 705 918</u> 1 669 858	<u>1 705 918</u> 1 669 858
243-135-0110 (2306-0625-0111)	1х16 (мк)-0,66	км	3	1248	<u>1 278 437</u> 1 250 484	<u>1 278 437</u> 1 250 484
243-135-0111 (2306-0625-0112)	1х25 (мк)-0,66	км	3	1486	<u>1 783 654</u> 1 745 244	<u>1 783 654</u> 1 745 244

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-135-0112 (2306-0625-0113)	1х35 (мк)-0,66	км	3	1678	<u>2 291 518</u> 2 242 706	<u>2 291 518</u> 2 242 706
243-135-0113 (2306-0625-0114)	1х50 (мк)-0,66	км	3	2148	<u>2 956 719</u> 2 893 777	<u>2 956 719</u> 2 893 777
243-135-0200	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 1, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвКбШв					
243-135-0204 (2306-0625-0604)	1х6 (ок)-1	км	3	615	<u>803 106</u> 785 937	<u>803 106</u> 785 937
243-135-0205 (2306-0625-0605)	1х10 (ок)-1	км	3	841	<u>990 180</u> 968 820	<u>990 180</u> 968 820
243-135-0206 (2306-0625-0606)	1х16 (ок)-1	км	3	1052	<u>1 264 884</u> 1 237 649	<u>1 264 884</u> 1 237 649
243-135-0207 (2306-0625-0607)	1х25 (ок)-1	км	3	1269	<u>1 708 404</u> 1 671 971	<u>1 708 404</u> 1 671 971
243-135-0210 (2306-0625-0610)	1х16 (мк)-1	км	3	1415	<u>1 280 992</u> 1 252 603	<u>1 280 992</u> 1 252 603
243-135-0211 (2306-0625-0611)	1х25 (мк)-1	км	3	1612	<u>1 658 425</u> 1 622 179	<u>1 658 425</u> 1 622 179
243-135-0212 (2306-0625-0612)	1х35 (мк)-1	км	3	1862	<u>2 302 011</u> 2 252 568	<u>2 302 011</u> 2 252 568
243-135-0213 (2306-0625-0613)	1х50 (мк)-1	км	3	2348	<u>2 978 893</u> 2 915 054	<u>2 978 893</u> 2 915 054
243-135-0214 (2306-0625-0614)	1х70 (мк)-1	км	3	2648	<u>4 098 662</u> 4 012 173	<u>4 098 662</u> 4 012 173
243-135-0215 (2306-0625-0615)	1х95 (мк)-1	км	3	2896	<u>5 648 251</u> 5 530 804	<u>5 648 251</u> 5 530 804
243-135-0216 (2306-0625-0616)	1х120 (мк)-1	км	3	3015	<u>7 095 027</u> 6 948 937	<u>7 095 027</u> 6 948 937
243-135-0217 (2306-0625-0617)	1х150 (мк)-1	км	3	3310	<u>8 563 580</u> 8 388 013	<u>8 563 580</u> 8 388 013
243-135-0218 (2306-0625-0618)	1х185 (мк)-1	км	3	3589	<u>10 515 020</u> 10 300 544	<u>10 515 020</u> 10 300 544
243-135-0219 (2306-0625-0619)	1х240 (мк)-1	км	3	3896	<u>13 605 089</u> 13 329 314	<u>13 605 089</u> 13 329 314

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-135-0220 (2306-0625-0620)	1х300 (мк)-1	км	3	4103	<u>16 802 986</u> 16 464 028	<u>16 802 986</u> 16 464 028
243-135-0221 (2306-0625-0621)	1х400 (мк)-1	км	3	4562	<u>20 965 234</u> 20 543 602	<u>20 965 234</u> 20 543 602
243-135-0222 (2306-0625-0622)	1х500 (мк)-1	км	3	4965	<u>27 419 954</u> 26 870 828	<u>27 419 954</u> 26 870 828
243-135-0224 (2306-0625-0623)	1х630 (мк)-1	км	3	5315	<u>34 781 688</u> 34 087 404	<u>34 781 688</u> 34 087 404
243-135-0225 (2306-0625-0624)	1х800 (мк)-1	км	3	5896	<u>43 746 312</u> 42 874 908	<u>43 746 312</u> 42 874 908
243-135-0300	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвКбШв					
243-135-0301 (2306-0625-0201)	2х1,5 (ок)-0,66	км	3	255	<u>666 698</u> 653 036	<u>666 698</u> 653 036
243-135-0302 (2306-0625-0202)	2х2,5 (ок)-0,66	км	3	304	<u>759 592</u> 743 996	<u>759 592</u> 743 996
243-135-0303 (2306-0625-0203)	2х4 (ок)-0,66	км	3	441	<u>902 276</u> 883 565	<u>902 276</u> 883 565
243-135-0304 (2306-0625-0204)	2х6 (ок)-0,66	км	3	745	<u>962 065</u> 941 478	<u>962 065</u> 941 478
243-135-0305 (2306-0625-0205)	2х10 (ок)-0,66	км	3	998	<u>1 539 043</u> 1 506 558	<u>1 539 043</u> 1 506 558
243-135-0306 (2306-0625-0206)	2х16 (ок)-0,66	км	3	1258	<u>2 201 119</u> 2 155 051	<u>2 201 119</u> 2 155 051
243-135-0307 (2306-0625-0207)	2х25 (ок)-0,66	км	3	1485	<u>3 484 816</u> 3 413 052	<u>3 484 816</u> 3 413 052
243-135-0310 (2306-0625-0211)	2х16 (мк)-0,66	км	3	1485	<u>2 272 283</u> 2 224 294	<u>2 272 283</u> 2 224 294
243-135-0311 (2306-0625-0212)	2х25 (мк)-0,66	км	3	1689	<u>3 734 544</u> 3 657 412	<u>3 734 544</u> 3 657 412
243-135-0312 (2306-0625-0213)	2х35 (мк)-0,66	км	3	1896	<u>4 823 980</u> 4 725 008	<u>4 823 980</u> 4 725 008
243-135-0313 (2306-0625-0214)	2х50 (мк)-0,66	км	3	2354	<u>6 263 532</u> 6 135 274	<u>6 263 532</u> 6 135 274

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-135-0400	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 2, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвКбШв					
243-135-0401	2х1,5 (ок)-1	км	3	254	<u>667 687</u> 654 007	<u>667 687</u> 654 007
243-135-0402	2х2,5 (ок)-1	км	3	412	<u>760 500</u> 744 636	<u>760 500</u> 744 636
243-135-0403	2х4 (ок)-1	км	3	510	<u>783 798</u> 767 250	<u>783 798</u> 767 250
243-135-0404 (2306-0625-0704)	2х6 (ок)-1	км	3	654	<u>1 097 913</u> 1 074 873	<u>1 097 913</u> 1 074 873
243-135-0405 (2306-0625-0705)	2х10 (ок)-1	км	3	815	<u>1 573 205</u> 1 540 473	<u>1 573 205</u> 1 540 473
243-135-0406 (2306-0625-0706)	2х16 (ок)-1	км	3	1154	<u>2 226 040</u> 2 179 724	<u>2 226 040</u> 2 179 724
243-135-0407 (2306-0625-0707)	2х25 (ок)-1	км	3	1485	<u>3 519 385</u> 3 446 944	<u>3 519 385</u> 3 446 944
243-135-0410 (2306-0625-0710)	2х16 (мк)-1	км	3	1685	<u>2 299 098</u> 2 250 121	<u>2 299 098</u> 2 250 121
243-135-0411 (2306-0625-0711)	2х25 (мк)-1	км	3	1841	<u>3 753 214</u> 3 675 364	<u>3 753 214</u> 3 675 364
243-135-0412 (2306-0625-0712)	2х35 (мк)-1	км	3	2058	<u>4 873 594</u> 4 773 274	<u>4 873 594</u> 4 773 274
243-135-0413 (2306-0625-0713)	2х50 (мк)-1	км	3	2568	<u>6 316 430</u> 6 186 641	<u>6 316 430</u> 6 186 641
243-135-0414 (2306-0625-0714)	2х70 (мк)-1	км	3	2985	<u>8 989 574</u> 8 806 405	<u>8 989 574</u> 8 806 405
243-135-0415 (2306-0625-0715)	2х95 (мк)-1	км	3	3248	<u>11 946 183</u> 11 704 433	<u>11 946 183</u> 11 704 433
243-135-0416 (2306-0625-0716)	2х120 (мк)-1	км	3	3486	<u>14 960 783</u> 14 659 373	<u>14 960 783</u> 14 659 373
243-135-0417 (2306-0625-0717)	2х150 (мк)-1	км	3	3889	<u>18 572 082</u> 18 198 930	<u>18 572 082</u> 18 198 930
243-135-0418 (2306-0625-0718)	2х185 (мк)-1	км	3	4265	<u>22 824 406</u> 22 367 006	<u>22 824 406</u> 22 367 006

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-135-0419 (2306-0625-0719)	2х240 (мк)-1	км	3	4596	<u>29 436 852</u> 28 849 030	<u>29 436 852</u> 28 849 030
243-135-0500	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвКбШв					
243-135-0501 (2306-0625-0301)	3х1,5 (ок)-0,66	км	3	314	<u>594 672</u> 582 285	<u>594 672</u> 582 285
243-135-0502 (2306-0625-0302)	3х2,5 (ок)-0,66	км	3	385	<u>745 178</u> 729 677	<u>745 178</u> 729 677
243-135-0503 (2306-0625-0303)	3х4 (ок)-0,66	км	3	521	<u>965 439</u> 945 304	<u>965 439</u> 945 304
243-135-0504 (2306-0625-0304)	3х6 (ок)-0,66	км	3	854	<u>1 397 039</u> 1 367 671	<u>1 397 039</u> 1 367 671
243-135-0505 (2306-0625-0305)	3х10 (ок)-0,66	км	3	1248	<u>2 053 375</u> 2 010 227	<u>2 053 375</u> 2 010 227
243-135-0506 (2306-0625-0306)	3х16 (ок)-0,66	км	3	1421	<u>2 997 841</u> 2 935 774	<u>2 997 841</u> 2 935 774
243-135-0507 (2306-0625-0307)	3х25 (ок)-0,66	км	3	1689	<u>4 775 318</u> 4 677 779	<u>4 775 318</u> 4 677 779
243-135-0510 (2306-0625-0311)	3х16 (мк)-0,66	км	3	1648	<u>3 086 412</u> 3 022 083	<u>3 086 412</u> 3 022 083
243-135-0511 (2306-0625-0312)	3х25 (мк)-0,66	км	3	1894	<u>5 090 163</u> 4 985 976	<u>5 090 163</u> 4 985 976
243-135-0512 (2306-0625-0313)	3х35 (мк)-0,66	км	3	2166	<u>6 686 328</u> 6 550 215	<u>6 686 328</u> 6 550 215
243-135-0513 (2306-0625-0314)	3х50 (мк)-0,66	км	3	2684	<u>8 737 973</u> 8 560 433	<u>8 737 973</u> 8 560 433
243-135-0600	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 3, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвКбШв					
243-135-0601 (2306-0625-0801)	3х1,5 (ок)-1	км	3	318	<u>741 185</u> 725 917	<u>741 185</u> 725 917
243-135-0602 (2306-0625-0802)	3х2,5 (ок)-1	км	3	526	<u>880 663</u> 862 179	<u>880 663</u> 862 179
243-135-0603 (2306-0625-0803)	3х4 (ок)-1	км	3	635	<u>974 453</u> 953 878	<u>974 453</u> 953 878

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-135-0604 (2306-0625-0804)	3х6 (ок)-1	км	3	789	<u>1 420 837</u> 1 391 153	<u>1 420 837</u> 1 391 153
243-135-0605 (2306-0625-0805)	3х10 (ок)-1	км	3	986	<u>2 078 277</u> 2 035 246	<u>2 078 277</u> 2 035 246
243-135-0606 (2306-0625-0806)	3х16 (ок)-1	км	3	1358	<u>3 035 966</u> 2 973 297	<u>3 035 966</u> 2 973 297
243-135-0607 (2306-0625-0807)	3х25 (ок)-1	км	3	1648	<u>4 814 492</u> 4 716 279	<u>4 814 492</u> 4 716 279
243-135-0610	3х16 (мк)-1	км	3	990	<u>3 282 440</u> 3 215 789	<u>3 282 440</u> 3 215 789
243-135-0611	3х25 (мк)-1	км	3	1190	<u>5 129 288</u> 5 025 962	<u>5 129 288</u> 5 025 962
243-135-0612	3х35 (мк)-1	км	3	1990	<u>6 728 978</u> 6 592 435	<u>6 728 978</u> 6 592 435
243-135-0613 (2306-0625-0810)	3х50 (мк)-1	км	3	3214	<u>7 868 730</u> 7 707 009	<u>7 868 730</u> 7 707 009
243-135-0614 (2306-0625-0811)	3х70 (мк)-1	км	3	3727	<u>10 320 692</u> 10 109 707	<u>10 320 692</u> 10 109 707
243-135-0615 (2306-0625-0812)	3х95 (мк)-1	км	3	4617	<u>13 529 256</u> 13 253 300	<u>13 529 256</u> 13 253 300
243-135-0616 (2306-0625-0813)	3х120 (мк)-1	км	3	5980	<u>16 804 176</u> 16 460 854	<u>16 804 176</u> 16 460 854
243-135-0617 (2306-0625-0814)	3х150 (мк)-1	км	3	7896	<u>26 244 774</u> 25 711 912	<u>26 244 774</u> 25 711 912
243-135-0618 (2306-0625-0815)	3х185 (мк)-1	км	3	9185	<u>32 339 026</u> 31 683 688	<u>32 339 026</u> 31 683 688
243-135-0619 (2306-0625-0816)	3х240 (мк)-1	км	3	10968	<u>41 901 840</u> 41 054 872	<u>41 901 840</u> 41 054 872
243-135-0700	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвКбШв					
243-135-0701 (2306-0625-0401)	4х1,5 (ок)-0,66	км	3	386	<u>683 470</u> 669 176	<u>683 470</u> 669 176
243-135-0702 (2306-0625-0402)	4х2,5 (ок)-0,66	км	3	489	<u>875 557</u> 857 259	<u>875 557</u> 857 259

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
243-135-0703 (2306-0625-0403)	4х4 (ок)-0,66	км	3	614	<u>1 165 234</u> 1 140 966	<u>1 165 234</u> 1 140 966
243-135-0704 (2306-0625-0404)	4х6 (ок)-0,66	км	3	767	<u>1 607 619</u> 1 574 324	<u>1 607 619</u> 1 574 324
243-135-0705 (2306-0625-0405)	4х10 (ок)-0,66	км	3	994	<u>2 591 731</u> 2 538 614	<u>2 591 731</u> 2 538 614
243-135-0706 (2306-0625-0406)	4х16 (ок)-0,66	км	3	1248	<u>4 011 765</u> 3 930 217	<u>4 011 765</u> 3 930 217
243-135-0707 (2306-0625-0407)	4х25 (ок)-0,66	км	3	1586	<u>6 095 517</u> 5 972 329	<u>6 095 517</u> 5 972 329
243-135-0710 (2306-0625-0411)	4х16 (мк)-0,66	км	3	1680	<u>3 485 229</u> 3 413 006	<u>3 485 229</u> 3 413 006
243-135-0711 (2306-0625-0412)	4х25 (мк)-0,66	км	3	2108	<u>5 218 745</u> 5 111 542	<u>5 218 745</u> 5 111 542
243-135-0712 (2306-0625-0413)	4х35 (мк)-0,66	км	3	2596	<u>6 931 393</u> 6 789 480	<u>6 931 393</u> 6 789 480
243-135-0713 (2306-0625-0414)	4х50 (мк)-0,66	км	3	3560	<u>11 627 267</u> 11 391 049	<u>11 627 267</u> 11 391 049
243-135-0800	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 4, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвКбШв					
243-135-0801 (2306-0625-0901)	4х1,5 (ок)-1	км	3	314	<u>813 750</u> 797 068	<u>813 750</u> 797 068
243-135-0802 (2306-0625-0902)	4х2,5 (ок)-1	км	3	415	<u>998 329</u> 977 794	<u>998 329</u> 977 794
243-135-0803 (2306-0625-0903)	4х4 (ок)-1	км	3	654	<u>1 324 339</u> 1 296 859	<u>1 324 339</u> 1 296 859
243-135-0804 (2306-0625-0904)	4х6 (ок)-1	км	3	782	<u>1 766 063</u> 1 729 626	<u>1 766 063</u> 1 729 626
243-135-0805 (2306-0625-0905)	4х10 (ок)-1	км	3	989	<u>2 631 001</u> 2 577 126	<u>2 631 001</u> 2 577 126
243-135-0806 (2306-0625-0906)	4х16 (ок)-1	км	3	1254	<u>4 050 854</u> 3 968 526	<u>4 050 854</u> 3 968 526
243-135-0807 (2306-0625-0907)	4х25 (ок)-1	км	3	1541	<u>6 139 091</u> 6 015 154	<u>6 139 091</u> 6 015 154

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-135-0810 (2306-0625-0913)	4х16 (мк)-1	км	3	1591	<u>4 174 697</u> 4 089 161	<u>4 174 697</u> 4 089 161
243-135-0811 (2306-0625-0914)	4х25 (мк)-1	км	3	2131	<u>6 561 560</u> 6 427 974	<u>6 561 560</u> 6 427 974
243-135-0812 (2306-0625-0915)	4х35 (мк)-1	км	3	2622	<u>8 663 685</u> 8 487 746	<u>8 663 685</u> 8 487 746
243-135-0813 (2306-0625-0916)	4х50 (мк)-1	км	3	2985	<u>11 658 398</u> 11 422 899	<u>11 658 398</u> 11 422 899
243-135-0814 (2306-0625-0917)	4х70 (мк)-1	км	3	3348	<u>16 252 520</u> 15 926 101	<u>16 252 520</u> 15 926 101
243-135-0815 (2306-0625-0918)	4х95 (мк)-1	км	3	4518	<u>22 359 236</u> 21 910 372	<u>22 359 236</u> 21 910 372
243-135-0816 (2306-0625-0919)	4х120 (мк)-1	км	3	6848	<u>28 214 274</u> 27 645 216	<u>28 214 274</u> 27 645 216
243-135-0817 (2306-0625-0920)	4х150 (мк)-1	км	3	8148	<u>34 207 400</u> 33 517 824	<u>34 207 400</u> 33 517 824
243-135-0818 (2306-0625-0921)	4х185 (мк)-1	км	3	10994	<u>42 235 080</u> 41 381 516	<u>42 235 080</u> 41 381 516
243-135-0819 (2306-0625-0922)	4х240 (мк)-1	км	3	13927	<u>54 927 464</u> 53 818 248	<u>54 927 464</u> 53 818 248
243-135-0841 (2306-0625-0933)	4х70 (мс)-1	км	3	4252		<u>13 460 577</u> 13 190 131
243-135-0842 (2306-0625-0934)	4х95 (мс)-1	км	3	5301		<u>18 503 138</u> 18 132 212
243-135-0843 (2306-0625-0935)	4х120 (мс)-1	км	3	6329		<u>23 307 334</u> 22 840 634
243-135-0844 (2306-0625-0936)	4х150 (мс)-1	км	3	8099		<u>28 238 682</u> 27 672 578
243-135-0845 (2306-0625-0937)	4х185 (мс)-1	км	3	9546		<u>34 834 431</u> 34 136 780
243-135-0846 (2306-0625-0938)	4х240 (мс)-1	км	3	11866		<u>45 192 310</u> 44 288 012
243-135-0900	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвКбШв					

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-135-0901 (2306-0625-0501)	5х1,5 (ок)-0,66	км	3	415	<u>766 933</u> 750 935	<u>766 933</u> 750 935
243-135-0902 (2306-0625-0502)	5х2,5 (ок)-0,66	км	3	583	<u>1 008 949</u> 987 818	<u>1 008 949</u> 987 818
243-135-0903 (2306-0625-0503)	5х4 (ок)-0,66	км	3	689	<u>1 456 132</u> 1 425 987	<u>1 456 132</u> 1 425 987
243-135-0904 (2306-0625-0504)	5х6 (ок)-0,66	км	3	847	<u>1 898 954</u> 1 859 761	<u>1 898 954</u> 1 859 761
243-135-0905 (2306-0625-0505)	5х10 (ок)-0,66	км	3	1117	<u>3 145 651</u> 3 081 389	<u>3 145 651</u> 3 081 389
243-135-0906 (2306-0625-0506)	5х16 (ок)-0,66	км	3	1358	<u>4 896 864</u> 4 797 706	<u>4 896 864</u> 4 797 706
243-135-0907 (2306-0625-0507)	5х25 (ок)-0,66	км	3	1614	<u>7 462 853</u> 7 312 790	<u>7 462 853</u> 7 312 790
243-135-0910 (2306-0625-0511)	5х16 (мк)-0,66	км	3	1785	<u>4 216 084</u> 4 129 288	<u>4 216 084</u> 4 129 288
243-135-0911 (2306-0625-0512)	5х25 (мк)-0,66	км	3	2015	<u>6 344 703</u> 6 215 637	<u>6 344 703</u> 6 215 637
243-135-0912 (2306-0625-0513)	5х35 (мк)-0,66	км	3	2310	<u>8 661 355</u> 8 486 183	<u>8 661 355</u> 8 486 183
243-135-0913 (2306-0625-0514)	5х50 (мк)-0,66	км	3	2948	<u>14 311 686</u> 14 024 248	<u>14 311 686</u> 14 024 248
243-135-1000	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 5, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки ПвКбШв					
243-135-1001 (2306-0625-1001)	5х1,5 (ок)-1	км	3	510	<u>887 993</u> 869 402	<u>887 993</u> 869 402
243-135-1002 (2306-0625-1002)	5х2,5 (ок)-1	км	3	685	<u>1 140 920</u> 1 116 965	<u>1 140 920</u> 1 116 965
243-135-1003 (2306-0625-1003)	5х4 (ок)-1	км	3	785	<u>1 562 821</u> 1 530 362	<u>1 562 821</u> 1 530 362
243-135-1004 (2306-0625-1004)	5х6 (ок)-1	км	3	964	<u>2 359 555</u> 2 311 060	<u>2 359 555</u> 2 311 060
243-135-1005 (2306-0625-1005)	5х10 (ок)-1	км	3	1305	<u>3 374 306</u> 3 305 125	<u>3 374 306</u> 3 305 125

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-135-1006 (2306-0625-1006)	5х16 (ок)-1	км	3	1615	<u>4 941 417</u> 4 840 792	<u>4 941 417</u> 4 840 792
243-135-1007 (2306-0625-1007)	5х25 (ок)-1	км	3	1865	<u>7 512 262</u> 7 360 650	<u>7 512 262</u> 7 360 650
243-135-1010 (2306-0625-1013)	5х16 (мк)-1	км	3	1951	<u>5 089 425</u> 4 985 121	<u>5 089 425</u> 4 985 121
243-135-1011 (2306-0625-1014)	5х25 (мк)-1	км	3	2258	<u>7 233 910</u> 7 086 847	<u>7 233 910</u> 7 086 847
243-135-1012 (2306-0625-1015)	5х35 (мк)-1	км	3	2648	<u>10 940 924</u> 10 720 273	<u>10 940 924</u> 10 720 273
243-135-1013 (2306-0625-1016)	5х50 (мк)-1	км	3	3348	<u>14 383 085</u> 14 093 322	<u>14 383 085</u> 14 093 322
243-135-1014 (2306-0625-1017)	5х70 (мк)-1	км	3	3689	<u>20 535 548</u> 20 124 360	<u>20 535 548</u> 20 124 360
243-135-1015 (2306-0625-1018)	5х95 (мк)-1	км	3	4058	<u>27 551 320</u> 27 001 716	<u>27 551 320</u> 27 001 716
243-135-1016 (2306-0625-1019)	5х120 (мк)-1	км	3	4561	<u>34 843 380</u> 34 149 628	<u>34 843 380</u> 34 149 628
243-135-1017 (2306-0625-1020)	5х150 (мк)-1	км	3	5254	<u>42 244 872</u> 41 404 392	<u>42 244 872</u> 41 404 392
243-135-1018 (2306-0625-1021)	5х185 (мк)-1	км	3	5986	<u>52 285 656</u> 51 246 608	<u>52 285 656</u> 51 246 608
243-135-1200	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 1, напряжение 1 кВ, ГОСТ 31996-2012, марки ПвКаШв					
243-135-1215 (2306-0625-3715)	1х95 (мк)-1	км	3	1136		<u>4 675 388</u> 4 581 974
243-135-1218 (2306-0625-3718)	1х185 (мк)-1	км	3	2203		<u>8 666 250</u> 8 492 949
243-135-1219 (2306-0625-3719)	1х240 (мк)-1	км	3	2735		<u>11 189 431</u> 10 965 841
243-135-1220 (2306-0625-3720)	1х300 (мк)-1	км	3	3256		<u>13 841 485</u> 13 565 096
243-135-1221 (2306-0625-3721)	1х400 (мк)-1	км	3	3741		<u>17 244 737</u> 16 900 876

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-135-1222 (2306-0625-3722)	1х500 (мк)-1	км	3	4165		<u>22 557 441</u> 22 108 760
243-135-1224 (2306-0625-3723)	1х630 (мк)-1	км	3	4861		<u>28 577 650</u> 28 009 860

Группа 243-136. Кабель силовой с пластмассовой изоляцией марки ПвКбШнг

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-136-0100	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 1, напряжение 0,66 кВ, ГОСТ 31996-2012, марки ПвКбШнг					
243-136-0104 (2306-0626-0104)	1х6 (ок)-0,66	км	3	486	<u>816 814</u> 799 675	<u>816 814</u> 799 675
243-136-0105 (2306-0626-0105)	1х10 (ок)-0,66	км	3	712	<u>1 003 805</u> 982 476	<u>1 003 805</u> 982 476
243-136-0106 (2306-0626-0106)	1х16 (ок)-0,66	км	3	840	<u>1 278 218</u> 1 251 213	<u>1 278 218</u> 1 251 213
243-136-0107 (2306-0626-0107)	1х25 (ок)-0,66	км	3	1486	<u>1 722 585</u> 1 685 372	<u>1 722 585</u> 1 685 372
243-136-0110 (2306-0626-0111)	1х16 (мк)-0,66	км	3	985	<u>1 293 642</u> 1 265 998	<u>1 293 642</u> 1 265 998
243-136-0111 (2306-0626-0112)	1х25 (мк)-0,66	км	3	1845	<u>1 800 745</u> 1 761 170	<u>1 800 745</u> 1 761 170
243-136-0112 (2306-0626-0113)	1х35 (мк)-0,66	км	3	1986	<u>2 309 235</u> 2 259 363	<u>2 309 235</u> 2 259 363
243-136-0113 (2306-0626-0114)	1х50 (мк)-0,66	км	3	2486	<u>2 976 089</u> 2 911 986	<u>2 976 089</u> 2 911 986
243-136-0200	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 1, напряжение 1 кВ, ГОСТ 31996-2012, марки ПвКбШнг					
243-136-0204 (2306-0626-0604)	1х6 (ок)-1	км	3	486	<u>818 898</u> 801 717	<u>818 898</u> 801 717
243-136-0205 (2306-0626-0605)	1х10 (ок)-1	км	3	648	<u>1 005 821</u> 984 601	<u>1 005 821</u> 984 601

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-136-0206 (2306-0626-0606)	1x16 (ок)-1	км	3	815	<u>1 280 421</u> 1 253 430	<u>1 280 421</u> 1 253 430
243-136-0207 (2306-0626-0607)	1x25 (ок)-1	км	3	1486	<u>1 725 011</u> 1 687 751	<u>1 725 011</u> 1 687 751
243-136-0210 (2306-0626-0610)	1x16 (мк)-1	км	3	948	<u>1 295 987</u> 1 268 383	<u>1 295 987</u> 1 268 383
243-136-0211 (2306-0626-0611)	1x25 (мк)-1	км	3	1648	<u>1 802 940</u> 1 763 777	<u>1 802 940</u> 1 763 777
243-136-0212 (2306-0626-0612)	1x35 (мк)-1	км	3	2114	<u>2 320 500</u> 2 270 111	<u>2 320 500</u> 2 270 111
243-136-0213 (2306-0626-0613)	1x50 (мк)-1	км	3	2678	<u>2 999 149</u> 2 934 149	<u>2 999 149</u> 2 934 149
243-136-0214 (2306-0626-0614)	1x70 (мк)-1	км	3	2942	<u>4 120 503</u> 4 032 906	<u>4 120 503</u> 4 032 906
243-136-0215 (2306-0626-0615)	1x95 (мк)-1	км	3	3215	<u>5 673 454</u> 5 554 776	<u>5 673 454</u> 5 554 776
243-136-0216 (2306-0626-0616)	1x120 (мк)-1	км	3	4687	<u>7 128 904</u> 6 978 283	<u>7 128 904</u> 6 978 283
243-136-0217 (2306-0626-0617)	1x150 (мк)-1	км	3	5861	<u>8 601 757</u> 8 419 542	<u>8 601 757</u> 8 419 542
243-136-0218 (2306-0626-0618)	1x185 (мк)-1	км	3	7148	<u>10 558 371</u> 10 334 815	<u>10 558 371</u> 10 334 815
243-136-0219 (2306-0626-0619)	1x240 (мк)-1	км	3	7485	<u>13 652 174</u> 13 367 176	<u>13 652 174</u> 13 367 176
243-136-0220 (2306-0626-0620)	1x300 (мк)-1	км	3	8142	<u>16 861 100</u> 16 511 662	<u>16 861 100</u> 16 511 662
243-136-0221 (2306-0626-0621)	1x400 (мк)-1	км	3	9354	<u>21 029 544</u> 20 595 572	<u>21 029 544</u> 20 595 572
243-136-0222 (2306-0626-0622)	1x500 (мк)-1	км	3	9896	<u>27 497 706</u> 26 935 652	<u>27 497 706</u> 26 935 652
243-136-0224 (2306-0626-0623)	1x630 (мк)-1	км	3	10458	<u>34 867 736</u> 34 159 872	<u>34 867 736</u> 34 159 872
243-136-0225 (2306-0626-0624)	1x800 (мк)-1	км	3	11301	<u>43 839 080</u> 42 953 360	<u>43 839 080</u> 42 953 360

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-136-0300	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 2, напряжение 0,66 кВ, ГОСТ 31996-2012, марки ПвКбШнг					
243-136-0301 (2306-0626-0201)	2х1,5 (ок)-0,66	км	3	315	<u>682 936</u> 668 817	<u>682 936</u> 668 817
243-136-0302 (2306-0626-0202)	2х2,5 (ок)-0,66	км	3	415	<u>775 950</u> 759 776	<u>775 950</u> 759 776
243-136-0303 (2306-0626-0203)	2х4 (ок)-0,66	км	3	486	<u>918 479</u> 899 346	<u>918 479</u> 899 346
243-136-0304 (2306-0626-0204)	2х6 (ок)-0,66	км	3	515	<u>1 106 052</u> 1 083 174	<u>1 106 052</u> 1 083 174
243-136-0305 (2306-0626-0205)	2х10 (ок)-0,66	км	3	789	<u>1 556 229</u> 1 523 890	<u>1 556 229</u> 1 523 890
243-136-0306 (2306-0626-0206)	2х16 (ок)-0,66	км	3	985	<u>2 220 188</u> 2 174 377	<u>2 220 188</u> 2 174 377
243-136-0307 (2306-0626-0207)	2х25 (ок)-0,66	км	3	1684	<u>3 509 406</u> 3 436 700	<u>3 509 406</u> 3 436 700
243-136-0310 (2306-0626-0211)	2х16 (мк)-0,66	км	3	1147	<u>2 291 831</u> 2 244 241	<u>2 291 831</u> 2 244 241
243-136-0311 (2306-0626-0212)	2х25 (мк)-0,66	км	3	2104	<u>3 764 135</u> 3 685 463	<u>3 764 135</u> 3 685 463
243-136-0312 (2306-0626-0213)	2х35 (мк)-0,66	км	3	2206	<u>4 856 323</u> 4 756 000	<u>4 856 323</u> 4 756 000
243-136-0313 (2306-0626-0214)	2х50 (мк)-0,66	км	3	2869	<u>6 299 921</u> 6 169 758	<u>6 299 921</u> 6 169 758
243-136-0400	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 2, напряжение 1 кВ, ГОСТ 31996-2012, марки ПвКбШнг					
243-136-0401 (2306-0626-0701)	2х1,5 (ок)-1	км	3	345	<u>683 996</u> 669 787	<u>683 996</u> 669 787
243-136-0402 (2306-0626-0702)	2х2,5 (ок)-1	км	3	415	<u>776 604</u> 760 416	<u>776 604</u> 760 416
243-136-0403 (2306-0626-0703)	2х4 (ок)-1	км	3	486	<u>919 232</u> 900 084	<u>919 232</u> 900 084
243-136-0404 (2306-0626-0704)	2х6 (ок)-1	км	3	518	<u>1 113 959</u> 1 090 919	<u>1 113 959</u> 1 090 919

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-136-0405 (2306-0626-0705)	2х10 (ок)-1	км	3	789	<u>1 591 275</u> 1 558 249	<u>1 591 275</u> 1 558 249
243-136-0406 (2306-0626-0706)	2х16 (ок)-1	км	3	986	<u>2 245 809</u> 2 199 494	<u>2 245 809</u> 2 199 494
243-136-0407 (2306-0626-0707)	2х25 (ок)-1	км	3	1696	<u>3 547 782</u> 3 474 296	<u>3 547 782</u> 3 474 296
243-136-0410 (2306-0626-0710)	2х16 (мк)-1	км	3	1125	<u>2 318 575</u> 2 270 512	<u>2 318 575</u> 2 270 512
243-136-0411 (2306-0626-0711)	2х25 (мк)-1	км	3	1896	<u>3 782 464</u> 3 703 914	<u>3 782 464</u> 3 703 914
243-136-0412 (2306-0626-0712)	2х35 (мк)-1	км	3	2254	<u>4 906 178</u> 4 804 766	<u>4 906 178</u> 4 804 766
243-136-0413 (2306-0626-0713)	2х50 (мк)-1	км	3	2869	<u>6 352 822</u> 6 221 623	<u>6 352 822</u> 6 221 623
243-136-0414 (2306-0626-0714)	2х70 (мк)-1	км	3	3154	<u>9 035 034</u> 8 850 583	<u>9 035 034</u> 8 850 583
243-136-0415 (2306-0626-0715)	2х95 (мк)-1	км	3	3458	<u>11 997 139</u> 11 753 905	<u>11 997 139</u> 11 753 905
243-136-0416 (2306-0626-0716)	2х120 (мк)-1	км	3	5048	<u>15 019 750</u> 14 713 572	<u>15 019 750</u> 14 713 572
243-136-0417 (2306-0626-0717)	2х150 (мк)-1	км	3	6158	<u>18 645 526</u> 18 265 688	<u>18 645 526</u> 18 265 688
243-136-0418 (2306-0626-0718)	2х185 (мк)-1	км	3	7415	<u>22 907 218</u> 22 440 910	<u>22 907 218</u> 22 440 910
243-136-0419 (2306-0626-0719)	2х240 (мк)-1	км	3	8148	<u>29 536 422</u> 28 938 436	<u>29 536 422</u> 28 938 436
243-136-0500	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 3, напряжение 0,66 кВ, ГОСТ 31996-2012, марки ПвКбШнг					
243-136-0501 (2306-0626-0301)	3х1,5 (ок)-0,66	км	3	385	<u>756 629</u> 740 903	<u>756 629</u> 740 903
243-136-0502 (2306-0626-0302)	3х2,5 (ок)-0,66	км	3	498	<u>895 345</u> 876 638	<u>895 345</u> 876 638
243-136-0503 (2306-0626-0303)	3х4 (ок)-0,66	км	3	528	<u>1 108 622</u> 1 085 663	<u>1 108 622</u> 1 085 663

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-136-0504 (2306-0626-0304)	3х6 (ок)-0,66	км	3	588	<u>1 412 987</u> 1 383 921	<u>1 412 987</u> 1 383 921
243-136-0505 (2306-0626-0305)	3х10 (ок)-0,66	км	3	958	<u>2 071 162</u> 2 028 336	<u>2 071 162</u> 2 028 336
243-136-0506 (2306-0626-0306)	3х16 (ок)-0,66	км	3	1104	<u>3 017 751</u> 2 956 027	<u>3 017 751</u> 2 956 027
243-136-0507 (2306-0626-0307)	3х25 (ок)-0,66	км	3	1847	<u>4 804 440</u> 4 705 964	<u>4 804 440</u> 4 705 964
243-136-0510 (2306-0626-0311)	3х16 (мк)-0,66	км	3	1285	<u>3 106 893</u> 3 043 002	<u>3 106 893</u> 3 043 002
243-136-0511 (2306-0626-0312)	3х25 (мк)-0,66	км	3	2248	<u>5 121 059</u> 5 015 448	<u>5 121 059</u> 5 015 448
243-136-0512 (2306-0626-0313)	3х35 (мк)-0,66	км	3	2358	<u>6 720 033</u> 6 582 815	<u>6 720 033</u> 6 582 815
243-136-0513 (2306-0626-0314)	3х50 (мк)-0,66	км	3	3114	<u>8 776 068</u> 8 596 787	<u>8 776 068</u> 8 596 787
243-136-0600	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 3, напряжение 1 кВ, ГОСТ 31996-2012, марки ПвКбШнг					
243-136-0601 (2306-0626-0801)	3х1,5 (ок)-1	км	3	415	<u>757 510</u> 741 698	<u>757 510</u> 741 698
243-136-0602 (2306-0626-0802)	3х2,5 (ок)-1	км	3	528	<u>896 764</u> 877 959	<u>896 764</u> 877 959
243-136-0603 (2306-0626-0803)	3х4 (ок)-1	км	3	558	<u>1 109 764</u> 1 086 713	<u>1 109 764</u> 1 086 713
243-136-0604 (2306-0626-0804)	3х6 (ок)-1	км	3	618	<u>1 437 495</u> 1 407 880	<u>1 437 495</u> 1 407 880
243-136-0605 (2306-0626-0805)	3х10 (ок)-1	км	3	985	<u>2 097 230</u> 2 053 830	<u>2 097 230</u> 2 053 830
243-136-0606 (2306-0626-0806)	3х16 (ок)-1	км	3	1147	<u>3 056 612</u> 2 994 026	<u>3 056 612</u> 2 994 026
243-136-0607 (2306-0626-0807)	3х25 (ок)-1	км	3	1896	<u>4 844 372</u> 4 745 000	<u>4 844 372</u> 4 745 000
243-136-0610	3х16 (мк)-1	км	3	990	<u>3 305 167</u> 3 238 071	<u>3 305 167</u> 3 238 071

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-136-0611	3х25 (мк)-1	км	3	1190	<u>5 159 895</u> 5 055 969	<u>5 159 895</u> 5 055 969
243-136-0612	3х35 (мк)-1	км	3	1990	<u>6 762 778</u> 6 625 572	<u>6 762 778</u> 6 625 572
243-136-0613 (2306-0626-0810)	3х50 (мк)-1	км	3	3314	<u>8 822 644</u> 8 641 988	<u>8 822 644</u> 8 641 988
243-136-0614 (2306-0626-0811)	3х70 (мк)-1	км	3	4112	<u>12 600 799</u> 12 344 216	<u>12 600 799</u> 12 344 216
243-136-0615 (2306-0626-0812)	3х95 (мк)-1	км	3	5541	<u>16 835 784</u> 16 492 858	<u>16 835 784</u> 16 492 858
243-136-0616 (2306-0626-0813)	3х120 (мк)-1	км	3	6474	<u>21 765 542</u> 21 323 796	<u>21 765 542</u> 21 323 796
243-136-0617 (2306-0626-0814)	3х150 (мк)-1	км	3	7141	<u>26 315 634</u> 25 783 128	<u>26 315 634</u> 25 783 128
243-136-0618 (2306-0626-0815)	3х185 (мк)-1	км	3	8125	<u>32 424 108</u> 31 769 552	<u>32 424 108</u> 31 769 552
243-136-0619 (2306-0626-0816)	3х240 (мк)-1	км	3	8474	<u>41 993 304</u> 41 150 312	<u>41 993 304</u> 41 150 312
243-136-0700	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 4, напряжение 0,66 кВ, ГОСТ 31996-2012, марки ПвКбШнг					
243-136-0701 (2306-0626-0401)	4х1,5 (ок)-0,66	км	3	454	<u>828 872</u> 811 570	<u>828 872</u> 811 570
243-136-0702 (2306-0626-0402)	4х2,5 (ок)-0,66	км	3	482	<u>1 013 571</u> 992 582	<u>1 013 571</u> 992 582
243-136-0703 (2306-0626-0403)	4х4 (ок)-0,66	км	3	575	<u>1 304 394</u> 1 277 488	<u>1 304 394</u> 1 277 488
243-136-0704 (2306-0626-0404)	4х6 (ок)-0,66	км	3	683	<u>1 757 141</u> 1 721 107	<u>1 757 141</u> 1 721 107
243-136-0705 (2306-0626-0405)	4х10 (ок)-0,66	км	3	1078	<u>2 611 771</u> 2 558 067	<u>2 611 771</u> 2 558 067
243-136-0706 (2306-0626-0406)	4х16 (ок)-0,66	км	3	1385	<u>4 035 287</u> 3 952 961	<u>4 035 287</u> 3 952 961
243-136-0707 (2306-0626-0407)	4х25 (ок)-0,66	км	3	1984	<u>6 127 558</u> 6 002 822	<u>6 127 558</u> 6 002 822

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-136-0710 (2306-0626-0411)	4х16 (мк)-0,66	км	3	1478	<u>4 140 790</u> 4 056 180	<u>4 140 790</u> 4 056 180
243-136-0711 (2306-0626-0412)	4х25 (мк)-0,66	км	3	2012	<u>6 548 251</u> 6 415 201	<u>6 548 251</u> 6 415 201
243-136-0712 (2306-0626-0413)	4х35 (мк)-0,66	км	3	2596	<u>8 651 713</u> 8 476 069	<u>8 651 713</u> 8 476 069
243-136-0713 (2306-0626-0414)	4х50 (мк)-0,66	км	3	3214	<u>11 671 512</u> 11 435 227	<u>11 671 512</u> 11 435 227
243-136-0800	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 4, напряжение 1 кВ, ГОСТ 31996-2012, марки ПвКБШнг					
243-136-0801 (2306-0626-0901)	4х1,5 (ок)-1	км	3	484	<u>830 246</u> 812 848	<u>830 246</u> 812 848
243-136-0802 (2306-0626-0902)	4х2,5 (ок)-1	км	3	512	<u>1 014 654</u> 993 575	<u>1 014 654</u> 993 575
243-136-0803 (2306-0626-0903)	4х4 (ок)-1	км	3	595	<u>1 341 128</u> 1 313 455	<u>1 341 128</u> 1 313 455
243-136-0804 (2306-0626-0904)	4х6 (ок)-1	км	3	713	<u>1 784 162</u> 1 747 530	<u>1 784 162</u> 1 747 530
243-136-0805 (2306-0626-0905)	4х10 (ок)-1	км	3	1178	<u>2 651 834</u> 2 597 113	<u>2 651 834</u> 2 597 113
243-136-0806 (2306-0626-0906)	4х16 (ок)-1	км	3	1474	<u>4 075 115</u> 3 991 803	<u>4 075 115</u> 3 991 803
243-136-0807 (2306-0626-0907)	4х25 (ок)-1	км	3	2014	<u>6 171 922</u> 6 046 247	<u>6 171 922</u> 6 046 247
243-136-0810 (2306-0626-0913)	4х16 (мк)-1	км	3	1575	<u>4 202 483</u> 4 116 439	<u>4 202 483</u> 4 116 439
243-136-0811 (2306-0626-0914)	4х25 (мк)-1	км	3	2153	<u>6 594 799</u> 6 460 511	<u>6 594 799</u> 6 460 511
243-136-0812 (2306-0626-0915)	4х35 (мк)-1	км	3	2704	<u>8 700 587</u> 8 523 735	<u>8 700 587</u> 8 523 735
243-136-0813 (2306-0626-0916)	4х50 (мк)-1	км	3	3664	<u>11 705 724</u> 11 467 727	<u>11 705 724</u> 11 467 727
243-136-0814 (2306-0626-0917)	4х70 (мк)-1	км	3	4584	<u>16 307 881</u> 15 977 518	<u>16 307 881</u> 15 977 518

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-136-0815 (2306-0626-0918)	4х95 (мк)-1	км	3	6401	<u>22 429 728</u> 21 975 128	<u>22 429 728</u> 21 975 128
243-136-0816 (2306-0626-0919)	4х120 (мк)-1	км	3	7147	<u>28 288 046</u> 27 716 852	<u>28 288 046</u> 27 716 852
243-136-0817 (2306-0626-0920)	4х150 (мк)-1	км	3	7854	<u>34 293 904</u> 33 603 312	<u>34 293 904</u> 33 603 312
243-136-0818 (2306-0626-0921)	4х185 (мк)-1	км	3	8641	<u>42 326 192</u> 41 476 288	<u>42 326 192</u> 41 476 288
243-136-0819 (2306-0626-0922)	4х240 (мк)-1	км	3	9248	<u>55 044 644</u> 53 943 952	<u>55 044 644</u> 53 943 952
243-136-0900	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 5, напряжение 0,66 кВ, ГОСТ 31996-2012, марки ПвКбШнг					
243-136-0901 (2306-0626-0501)	5х1,5 (ок)-0,66	км	3	457	<u>900 245</u> 881 536	<u>900 245</u> 881 536
243-136-0902 (2306-0626-0502)	5х2,5 (ок)-0,66	км	3	624	<u>1 130 191</u> 1 106 587	<u>1 130 191</u> 1 106 587
243-136-0903 (2306-0626-0503)	5х4 (ок)-0,66	км	3	719	<u>1 552 117</u> 1 520 021	<u>1 552 117</u> 1 520 021
243-136-0904 (2306-0626-0504)	5х6 (ок)-0,66	км	3	1015	<u>2 104 391</u> 2 060 781	<u>2 104 391</u> 2 060 781
243-136-0905 (2306-0626-0505)	5х10 (ок)-0,66	км	3	1114	<u>3 167 017</u> 3 102 343	<u>3 167 017</u> 3 102 343
243-136-0906 (2306-0626-0506)	5х16 (ок)-0,66	км	3	1354	<u>4 925 260</u> 4 825 556	<u>4 925 260</u> 4 825 556
243-136-0907 (2306-0626-0507)	5х25 (ок)-0,66	км	3	1941	<u>7 497 353</u> 7 345 858	<u>7 497 353</u> 7 345 858
243-136-0910 (2306-0626-0511)	5х16 (мк)-0,66	км	3	1567	<u>5 071 932</u> 4 968 858	<u>5 071 932</u> 4 968 858
243-136-0911 (2306-0626-0512)	5х25 (мк)-0,66	км	3	2147	<u>8 007 804</u> 7 845 823	<u>8 007 804</u> 7 845 823
243-136-0912 (2306-0626-0513)	5х35 (мк)-0,66	км	3	2885	<u>10 898 864</u> 10 678 489	<u>10 898 864</u> 10 678 489
243-136-0913 (2306-0626-0514)	5х50 (мк)-0,66	км	3	4147	<u>14 364 149</u> 14 072 910	<u>14 364 149</u> 14 072 910

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-136-1000	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 5, напряжение 1 кВ, ГОСТ 31996-2012, марки ПвКБШнг					
243-136-1001 (2306-0626-1001)	5х1,5 (ок)-1	км	3	487	<u>901 085</u> 882 291	<u>901 085</u> 882 291
243-136-1002 (2306-0626-1002)	5х2,5 (ок)-1	км	3	654	<u>1 157 550</u> 1 133 340	<u>1 157 550</u> 1 133 340
243-136-1003 (2306-0626-1003)	5х4 (ок)-1	км	3	749	<u>1 580 844</u> 1 548 115	<u>1 580 844</u> 1 548 115
243-136-1004 (2306-0626-1004)	5х6 (ок)-1	км	3	1095	<u>2 380 824</u> 2 331 609	<u>2 380 824</u> 2 331 609
243-136-1005 (2306-0626-1005)	5х10 (ок)-1	км	3	1247	<u>3 397 057</u> 3 327 564	<u>3 397 057</u> 3 327 564
243-136-1006 (2306-0626-1006)	5х16 (ок)-1	км	3	1548	<u>4 970 353</u> 4 869 315	<u>4 970 353</u> 4 869 315
243-136-1007 (2306-0626-1007)	5х25 (ок)-1	км	3	2148	<u>7 547 345</u> 7 394 391	<u>7 547 345</u> 7 394 391
243-136-1010 (2306-0626-1013)	5х16 (мк)-1	км	3	1667	<u>5 118 810</u> 5 014 587	<u>5 118 810</u> 5 014 587
243-136-1011 (2306-0626-1014)	5х25 (мк)-1	км	3	2283	<u>8 060 054</u> 7 896 735	<u>8 060 054</u> 7 896 735
243-136-1012 (2306-0626-1015)	5х35 (мк)-1	км	3	3085	<u>10 986 547</u> 10 763 991	<u>10 986 547</u> 10 763 991
243-136-1013 (2306-0626-1016)	5х50 (мк)-1	км	3	4347	<u>14 435 820</u> 14 142 713	<u>14 435 820</u> 14 142 713
243-136-1014 (2306-0626-1017)	5х70 (мк)-1	км	3	5707	<u>20 605 262</u> 20 188 040	<u>20 605 262</u> 20 188 040
243-136-1015 (2306-0626-1018)	5х95 (мк)-1	км	3	6585	<u>27 630 020</u> 27 073 028	<u>27 630 020</u> 27 073 028
243-136-1016 (2306-0626-1019)	5х120 (мк)-1	км	3	7862	<u>34 938 848</u> 34 235 592	<u>34 938 848</u> 34 235 592
243-136-1017 (2306-0626-1020)	5х150 (мк)-1	км	3	9154	<u>42 350 260</u> 41 498 696	<u>42 350 260</u> 41 498 696
243-136-1018 (2306-0626-1021)	5х185 (мк)-1	км	3	10862	<u>52 424 408</u> 51 371 360	<u>52 424 408</u> 51 371 360

Группа 243-137. Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБаВ, АПвБаВ, ПвБаВнг-LS, АПвБаВнг-LS

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-137-0100	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 1, напряжение 10 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки ПвБаВ					
243-137-0101 (2306-0627-0201)	1х25/16 (мк)-10	км	3	1115	<u>3 399 956</u> 3 330 712	<u>3 399 956</u> 3 330 712
243-137-0102 (2306-0627-0202)	1х35/16 (мк)-10	км	3	1263	<u>3 977 131</u> 3 896 227	<u>3 977 131</u> 3 896 227
243-137-0103 (2306-0627-0203)	1х50/16 (мк)-10	км	3	1440	<u>4 469 166</u> 4 378 206	<u>4 469 166</u> 4 378 206
243-137-0104 (2306-0627-0204)	1х50/25 (мк)-10	км	3	1523	<u>4 538 781</u> 4 446 263	<u>4 538 781</u> 4 446 263
243-137-0105 (2306-0627-0205)	1х50/35 (мк)-10	км	3	1621	<u>5 016 553</u> 4 914 440	<u>5 016 553</u> 4 914 440
243-137-0106 (2306-0627-0206)	1х70/16 (мк)-10	км	3	1706	<u>5 224 179</u> 5 117 800	<u>5 224 179</u> 5 117 800
243-137-0107 (2306-0627-0207)	1х70/25 (мк)-10	км	3	1788	<u>5 292 362</u> 5 184 455	<u>5 292 362</u> 5 184 455
243-137-0108 (2306-0627-0208)	1х70/35 (мк)-10	км	3	1891	<u>5 770 606</u> 5 653 084	<u>5 770 606</u> 5 653 084
243-137-0109 (2306-0627-0209)	1х95/16 (мк)-10	км	3	2018	<u>6 369 000</u> 6 239 451	<u>6 369 000</u> 6 239 451
243-137-0110 (2306-0627-0210)	1х95/25 (мк)-10	км	3	2099	<u>6 437 180</u> 6 306 107	<u>6 437 180</u> 6 306 107
243-137-0111 (2306-0627-0211)	1х95/35 (мк)-10	км	3	2202	<u>6 915 425</u> 6 774 737	<u>6 915 425</u> 6 774 737
243-137-0112 (2306-0627-0212)	1х120/16 (мк)-10	км	3	2352	<u>7 248 299</u> 7 100 737	<u>7 248 299</u> 7 100 737
243-137-0113 (2306-0627-0213)	1х120/25 (мк)-10	км	3	2434	<u>7 313 088</u> 7 164 066	<u>7 313 088</u> 7 164 066
243-137-0114 (2306-0627-0214)	1х120/35 (мк)-10	км	3	2537	<u>7 791 455</u> 7 632 815	<u>7 791 455</u> 7 632 815
243-137-0115 (2306-0627-0215)	1х150/25 (мк)-10	км	3	2796	<u>8 651 893</u> 8 475 783	<u>8 651 893</u> 8 475 783

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-137-0116 (2306-0627-0216)	1х150/35 (мк)-10	км	3	2899	<u>9 130 260</u> 8 944 532	<u>9 130 260</u> 8 944 532
243-137-0117 (2306-0627-0217)	1х150/50 (мк)-10	км	3	3046	<u>9 815 300</u> 9 615 799	<u>9 815 300</u> 9 615 799
243-137-0118 (2306-0627-0218)	1х185/25 (мк)-10	км	3	3228	<u>10 184 058</u> 9 976 906	<u>10 184 058</u> 9 976 906
243-137-0119 (2306-0627-0219)	1х185/35 (мк)-10	км	3	3331	<u>10 662 425</u> 10 445 655	<u>10 662 425</u> 10 445 655
243-137-0120 (2306-0627-0220)	1х185/50 (мк)-10	км	3	3477	<u>11 347 462</u> 11 116 922	<u>11 347 462</u> 11 116 922
243-137-0121 (2306-0627-0221)	1х240/25 (мк)-10	км	3	3967	<u>12 375 078</u> 12 123 256	<u>12 375 078</u> 12 123 256
243-137-0122 (2306-0627-0222)	1х240/35 (мк)-10	км	3	4071	<u>12 853 448</u> 12 592 005	<u>12 853 448</u> 12 592 005
243-137-0123 (2306-0627-0223)	1х240/50 (мк)-10	км	3	4217	<u>13 538 486</u> 13 263 274	<u>13 538 486</u> 13 263 274
243-137-0124 (2306-0627-0224)	1х300/25 (мк)-10	км	3	4775	<u>15 326 915</u> 15 015 345	<u>15 326 915</u> 15 015 345
243-137-0125 (2306-0627-0225)	1х300/35 (мк)-10	км	3	4775	<u>15 793 386</u> 15 472 670	<u>15 793 386</u> 15 472 670
243-137-0126 (2306-0627-0226)	1х300/50 (мк)-10	км	3	5025	<u>16 488 993</u> 16 154 059	<u>16 488 993</u> 16 154 059
243-137-0127 (2306-0627-0227)	1х400/35 (мк)-10	км	3	6393	<u>20 067 704</u> 19 659 436	<u>20 067 704</u> 19 659 436
243-137-0128 (2306-0627-0228)	1х400/50 (мк)-10	км	3	6540	<u>20 752 576</u> 20 330 540	<u>20 752 576</u> 20 330 540
243-137-0129 (2306-0627-0229)	1х400/70 (мк)-10	км	3	6713	<u>21 697 774</u> 21 256 804	<u>21 697 774</u> 21 256 804
243-137-0200	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 1, напряжение 10 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки АПвБав					
243-137-0201 (2306-0627-1001)	1х25/16 (мк)-10	км	3	950	<u>2 314 117</u> 2 266 546	<u>2 314 117</u> 2 266 546

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
243-137-0202 (2306-0627-1002)	1x35/16 (МК)-10	км	3	1022	<u>2 443 322</u> 2 393 051	<u>2 443 322</u> 2 393 051
243-137-0203 (2306-0627-1003)	1x50/16 (МК)-10	км	3	1114	<u>2 522 831</u> 2 470 788	<u>2 522 831</u> 2 470 788
243-137-0204 (2306-0627-1004)	1x50/25 (МК)-10	км	3	1197	<u>2 589 300</u> 2 535 761	<u>2 589 300</u> 2 535 761
243-137-0205 (2306-0627-1005)	1x50/35 (МК)-10	км	3	1295	<u>3 045 433</u> 2 982 724	<u>3 045 433</u> 2 982 724
243-137-0206 (2306-0627-1006)	1x70/16 (МК)-10	км	3	1243	<u>2 700 136</u> 2 644 318	<u>2 700 136</u> 2 644 318
243-137-0207 (2306-0627-1007)	1x70/25 (МК)-10	км	3	1325	<u>2 765 238</u> 2 707 954	<u>2 765 238</u> 2 707 954
243-137-0208 (2306-0627-1008)	1x70/35 (МК)-10	км	3	1428	<u>3 221 822</u> 3 155 347	<u>3 221 822</u> 3 155 347
243-137-0209 (2306-0627-1009)	1x95/16 (МК)-10	км	3	1383	<u>2 896 352</u> 2 836 363	<u>2 896 352</u> 2 836 363
243-137-0210 (2306-0627-1010)	1x95/25 (МК)-10	км	3	1465	<u>2 961 454</u> 2 899 999	<u>2 961 454</u> 2 899 999
243-137-0211 (2306-0627-1011)	1x95/35 (МК)-10	км	3	1568	<u>3 418 038</u> 3 347 392	<u>3 418 038</u> 3 347 392
243-137-0212 (2306-0627-1012)	1x120/16 (МК)-10	км	3	1547	<u>3 109 874</u> 3 045 319	<u>3 109 874</u> 3 045 319
243-137-0213 (2306-0627-1013)	1x120/25 (МК)-10	км	3	1629	<u>3 176 592</u> 3 110 539	<u>3 176 592</u> 3 110 539
243-137-0214 (2306-0627-1014)	1x120/35 (МК)-10	км	3	1732	<u>3 631 666</u> 3 556 452	<u>3 631 666</u> 3 556 452
243-137-0215 (2306-0627-1015)	1x150/25 (МК)-10	км	3	1776	<u>3 357 195</u> 3 287 261	<u>3 357 195</u> 3 287 261
243-137-0216 (2306-0627-1016)	1x150/35 (МК)-10	км	3	1879	<u>3 813 895</u> 3 734 768	<u>3 813 895</u> 3 734 768
243-137-0217 (2306-0627-1017)	1x150/50 (МК)-10	км	3	2025	<u>4 467 907</u> 4 375 618	<u>4 467 907</u> 4 375 618
243-137-0218 (2306-0627-1018)	1x185/25 (МК)-10	км	3	1936	<u>3 576 218</u> 3 501 620	<u>3 576 218</u> 3 501 620

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
243-137-0219 (2306-0627-1019)	1х185/35 (мк)-10	км	3	2039	<u>4 032 920</u> 3 949 128	<u>4 032 920</u> 3 949 128
243-137-0220 (2306-0627-1020)	1х185/50 (мк)-10	км	3	2186	<u>4 686 933</u> 4 589 977	<u>4 686 933</u> 4 589 977
243-137-0221 (2306-0627-1021)	1х240/25 (мк)-10	км	3	2200	<u>3 893 486</u> 3 812 056	<u>3 893 486</u> 3 812 056
243-137-0222 (2306-0627-1022)	1х240/35 (мк)-10	км	3	2303	<u>4 350 187</u> 4 259 564	<u>4 350 187</u> 4 259 564
243-137-0223 (2306-0627-1023)	1х240/50 (мк)-10	км	3	2449	<u>5 004 198</u> 4 900 413	<u>5 004 198</u> 4 900 413
243-137-0224 (2306-0627-1024)	1х300/25 (мк)-10	км	3	2447	<u>4 306 691</u> 4 216 587	<u>4 306 691</u> 4 216 587
243-137-0225 (2306-0627-1025)	1х300/35 (мк)-10	км	3	2447	<u>4 752 024</u> 4 653 189	<u>4 752 024</u> 4 653 189
243-137-0228 (2306-0627-1028)	1х400/50 (мк)-10	км	3	3239	<u>5 940 348</u> 5 816 381	<u>5 940 348</u> 5 816 381
243-137-0229 (2306-0627-1029)	1х400/70 (мк)-10	км	3	3412	<u>6 866 829</u> 6 724 296	<u>6 866 829</u> 6 724 296
243-137-0230 (2306-0627-1030)	1х500/35 (мк)-10	км	3	3472	<u>5 872 557</u> 5 749 380	<u>5 872 557</u> 5 749 380
243-137-0231 (2306-0627-1031)	1х500/50 (мк)-10	км	3	3619	<u>6 527 103</u> 6 390 752	<u>6 527 103</u> 6 390 752
243-137-0232 (2306-0627-1032)	1х500/70 (мк)-10	км	3	3793	<u>7 402 444</u> 7 248 527	<u>7 402 444</u> 7 248 527
243-137-0233 (2306-0627-1033)	1х630/35 (мк)-10	км	3	4126	<u>6 717 734</u> 6 576 473	<u>6 717 734</u> 6 576 473
243-137-0234 (2306-0627-1034)	1х630/50 (мк)-10	км	3	4270	<u>7 368 224</u> 7 213 875	<u>7 368 224</u> 7 213 875
243-137-0235 (2306-0627-1035)	1х630/70 (мк)-10	км	3	4470	<u>8 274 150</u> 8 101 575	<u>8 274 150</u> 8 101 575
243-137-0400	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 1, напряжение 10 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки ПвБаВнг(В)-LS					

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
243-137-0401 (2306-0627-1801)	1x25/16 (МК)-10	км	3	872		<u>2 725 786</u> 2 671 007
243-137-0402 (2306-0627-1802)	1x35/16 (МК)-10	км	3	1011		<u>3 155 988</u> 3 092 562
243-137-0403 (2306-0627-1803)	1x50/16 (МК)-10	км	3	1176		<u>3 520 665</u> 3 449 836
243-137-0404 (2306-0627-1804)	1x50/25 (МК)-10	км	3	1258		<u>3 571 192</u> 3 499 247
243-137-0405 (2306-0627-1805)	1x50/35 (МК)-10	км	3	1353		<u>3 914 770</u> 3 835 943
243-137-0406 (2306-0627-1806)	1x70/16 (МК)-10	км	3	1426		<u>4 363 289</u> 4 275 556
243-137-0407 (2306-0627-1807)	1x70/25 (МК)-10	км	3	1507		<u>4 412 638</u> 4 323 814
243-137-0408 (2306-0627-1808)	1x70/35 (МК)-10	км	3	1607		<u>4 756 707</u> 4 660 984
243-137-0409 (2306-0627-1809)	1x95/16 (МК)-10	км	3	1723		<u>5 312 873</u> 5 206 067
243-137-0410 (2306-0627-1810)	1x95/25 (МК)-10	км	3	1804		<u>5 362 221</u> 5 254 324
243-137-0411 (2306-0627-1811)	1x95/35 (МК)-10	км	3	1903		<u>5 706 288</u> 5 591 493
243-137-0412 (2306-0627-1812)	1x120/16 (МК)-10	км	3	2043		<u>6 050 352</u> 5 928 597
243-137-0413 (2306-0627-1813)	1x120/25 (МК)-10	км	3	2125		<u>6 097 023</u> 5 974 228
243-137-0414 (2306-0627-1814)	1x120/35 (МК)-10	км	3	2224		<u>6 441 241</u> 6 311 545
243-137-0415 (2306-0627-1815)	1x150/25 (МК)-10	км	3	2474		<u>7 205 851</u> 7 060 781
243-137-0416 (2306-0627-1816)	1x150/35 (МК)-10	км	3	2574		<u>7 550 068</u> 7 398 096
243-137-0417 (2306-0627-1817)	1x150/50 (МК)-10	км	3	2716		<u>8 042 087</u> 7 880 251

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-137-0418 (2306-0627-1818)	1x185/25 (мк)-10	км	3	2890		<u>8 474 725</u> 8 304 140
243-137-0419 (2306-0627-1819)	1x185/35 (мк)-10	км	3	2989		<u>8 818 943</u> 8 641 457
243-137-0420 (2306-0627-1820)	1x185/50 (мк)-10	км	3	3131		<u>9 310 960</u> 9 123 610
243-137-0421 (2306-0627-1821)	1x240/25 (мк)-10	км	3	3610		<u>10 285 080</u> 10 077 898
243-137-0422 (2306-0627-1822)	1x240/35 (мк)-10	км	3	3710		<u>10 629 299</u> 10 415 215
243-137-0423 (2306-0627-1823)	1x240/50 (мк)-10	км	3	3852		<u>11 121 315</u> 10 897 367
243-137-0424 (2306-0627-1824)	1x300/25 (мк)-10	км	3	4398		<u>12 717 409</u> 12 461 331
243-137-0425 (2306-0627-1825)	1x300/35 (мк)-10	км	3	4497		<u>13 061 148</u> 12 798 178
243-137-0426 (2306-0627-1826)	1x300/50 (мк)-10	км	3	4639		<u>13 552 592</u> 13 279 769
243-137-0427 (2306-0627-1827)	1x400/35 (мк)-10	км	3	5943		<u>16 588 539</u> 16 254 196
243-137-0428 (2306-0627-1828)	1x400/50 (мк)-10	км	3	6085		<u>17 080 553</u> 16 736 346
243-137-0429 (2306-0627-1829)	1x400/70 (мк)-10	км	3	6263		<u>17 751 456</u> 17 393 822
243-137-0500	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 1, напряжение 10 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки АПвБавнг(В)-LS					
243-137-0501 (2306-0627-3401)	1x25/16 (мк)-10	км	3	707	<u>2 590 065</u> 2 537 645	<u>2 590 065</u> 2 537 645
243-137-0502 (2306-0627-3402)	1x35/16 (мк)-10	км	3	770	<u>2 732 450</u> 2 677 092	<u>2 732 450</u> 2 677 092
243-137-0503 (2306-0627-3403)	1x50/16 (мк)-10	км	3	850	<u>2 828 232</u> 2 770 811	<u>2 828 232</u> 2 770 811

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-137-0504 (2306-0627-3404)	1x50/25 (МК)-10	км	3	932	<u>2 898 352</u> 2 839 367	<u>2 898 352</u> 2 839 367
243-137-0505 (2306-0627-3405)	1x50/35 (МК)-10	км	3	1027	<u>3 379 084</u> 3 310 452	<u>3 379 084</u> 3 310 452
243-137-0506 (2306-0627-3406)	1x70/16 (МК)-10	км	3	963	<u>3 027 199</u> 2 965 616	<u>3 027 199</u> 2 965 616
243-137-0507 (2306-0627-3407)	1x70/25 (МК)-10	км	3	1045	<u>3 095 846</u> 3 032 727	<u>3 095 846</u> 3 032 727
243-137-0508 (2306-0627-3408)	1x70/35 (МК)-10	км	3	1144	<u>3 577 170</u> 3 504 384	<u>3 577 170</u> 3 504 384
243-137-0509 (2306-0627-3409)	1x95/16 (МК)-10	км	3	1088	<u>3 245 207</u> 3 179 060	<u>3 245 207</u> 3 179 060
243-137-0510 (2306-0627-3410)	1x95/25 (МК)-10	км	3	1169	<u>3 313 851</u> 3 246 170	<u>3 313 851</u> 3 246 170
243-137-0511 (2306-0627-3411)	1x95/35 (МК)-10	км	3	1268	<u>3 795 175</u> 3 717 828	<u>3 795 175</u> 3 717 828
243-137-0512 (2306-0627-3412)	1x120/16 (МК)-10	км	3	1238	<u>3 486 129</u> 3 414 911	<u>3 486 129</u> 3 414 911
243-137-0513 (2306-0627-3413)	1x120/25 (МК)-10	км	3	1319	<u>3 556 472</u> 3 483 688	<u>3 556 472</u> 3 483 688
243-137-0514 (2306-0627-3414)	1x120/35 (МК)-10	км	3	1419	<u>4 036 264</u> 3 953 840	<u>4 036 264</u> 3 953 840
243-137-0515 (2306-0627-3415)	1x150/25 (МК)-10	км	3	1467	<u>3 772 446</u> 3 695 084	<u>3 772 446</u> 3 695 084
243-137-0516 (2306-0627-3416)	1x150/35 (МК)-10	км	3	1553	<u>4 237 915</u> 4 151 227	<u>4 237 915</u> 4 151 227
243-137-0517 (2306-0627-3417)	1x150/50 (МК)-10	км	3	1695	<u>4 926 705</u> 4 826 183	<u>4 926 705</u> 4 826 183
243-137-0518 (2306-0627-3418)	1x185/25 (МК)-10	км	3	1598	<u>4 000 437</u> 3 918 302	<u>4 000 437</u> 3 918 302
243-137-0519 (2306-0627-3419)	1x185/35 (МК)-10	км	3	1698	<u>4 481 931</u> 4 390 124	<u>4 481 931</u> 4 390 124
243-137-0520 (2306-0627-3420)	1x185/50 (МК)-10	км	3	1840	<u>5 170 721</u> 5 065 079	<u>5 170 721</u> 5 065 079

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-137-0521 (2306-0627-3421)	1x240/25 (МК)-10	км	3	1843	<u>4 348 148</u> 4 258 628	<u>4 348 148</u> 4 258 628
243-137-0522 (2306-0627-3422)	1x240/35 (МК)-10	км	3	1942	<u>4 829 640</u> 4 730 451	<u>4 829 640</u> 4 730 451
243-137-0523 (2306-0627-3423)	1x240/50 (МК)-10	км	3	2084	<u>5 518 430</u> 5 405 406	<u>5 518 430</u> 5 405 406
243-137-0524 (2306-0627-3424)	1x300/25 (МК)-10	км	3	2070	<u>4 832 386</u> 4 732 847	<u>4 832 386</u> 4 732 847
243-137-0525 (2306-0627-3425)	1x300/35 (МК)-10	км	3	2070	<u>5 313 041</u> 5 204 077	<u>5 313 041</u> 5 204 077
243-137-0528 (2306-0627-3428)	1x400/50 (МК)-10	км	3	2784	<u>6 640 576</u> 6 503 930	<u>6 640 576</u> 6 503 930
243-137-0529 (2306-0627-3429)	1x400/70 (МК)-10	км	3	2766	<u>7 551 591</u> 7 397 125	<u>7 551 591</u> 7 397 125
243-137-0530 (2306-0627-3430)	1x500/35 (МК)-10	км	3	2995	<u>6 559 630</u> 6 424 085	<u>6 559 630</u> 6 424 085
243-137-0531 (2306-0627-3431)	1x500/50 (МК)-10	км	3	3138	<u>7 249 089</u> 7 099 694	<u>7 249 089</u> 7 099 694
243-137-0532 (2306-0627-3432)	1x500/70 (МК)-10	км	3	3316	<u>8 162 259</u> 7 994 547	<u>8 162 259</u> 7 994 547
243-137-0533 (2306-0627-3433)	1x630/35 (МК)-10	км	3	3576	<u>7 525 137</u> 7 369 316	<u>7 525 137</u> 7 369 316
243-137-0534 (2306-0627-3434)	1x630/50 (МК)-10	км	3	3716	<u>8 209 455</u> 8 039 892	<u>8 209 455</u> 8 039 892
243-137-0535 (2306-0627-3435)	1x630/70 (МК)-10	км	3	3911	<u>9 161 850</u> 8 973 162	<u>9 161 850</u> 8 973 162

Группа 243-138. Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБаП, АПвБаП

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-138-0100	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 1, напряжение 10 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки ПвБаП					
243-138-0101 (2306-0628-0201)	1х25/16 (мк)-10	км	3	990	<u>3 477 060</u> 3 406 593	<u>3 477 060</u> 3 406 593
243-138-0102 (2306-0628-0202)	1х35/16 (мк)-10	км	3	1134	<u>4 057 014</u> 3 974 843	<u>4 057 014</u> 3 974 843
243-138-0103 (2306-0628-0203)	1х50/16 (мк)-10	км	3	1304	<u>4 555 424</u> 4 463 086	<u>4 555 424</u> 4 463 086
243-138-0104 (2306-0628-0204)	1х50/25 (мк)-10	км	3	1385	<u>4 625 055</u> 4 531 165	<u>4 625 055</u> 4 531 165
243-138-0105 (2306-0628-0205)	1х50/35 (мк)-10	км	3	1486	<u>5 104 497</u> 5 000 973	<u>5 104 497</u> 5 000 973
243-138-0106 (2306-0628-0206)	1х70/16 (мк)-10	км	3	1560	<u>5 315 837</u> 5 207 998	<u>5 315 837</u> 5 207 998
243-138-0107 (2306-0628-0207)	1х70/25 (мк)-10	км	3	1636	<u>5 362 471</u> 5 253 541	<u>5 362 471</u> 5 253 541
243-138-0108 (2306-0628-0208)	1х70/35 (мк)-10	км	3	1742	<u>5 863 671</u> 5 744 669	<u>5 863 671</u> 5 744 669
243-138-0109 (2306-0628-0209)	1х95/16 (мк)-10	км	3	1863	<u>6 465 416</u> 6 334 335	<u>6 465 416</u> 6 334 335
243-138-0110 (2306-0628-0210)	1х95/25 (мк)-10	км	3	1944	<u>6 533 781</u> 6 401 172	<u>6 533 781</u> 6 401 172
243-138-0111 (2306-0628-0211)	1х95/35 (мк)-10	км	3	2045	<u>7 013 250</u> 6 871 006	<u>7 013 250</u> 6 871 006
243-138-0112 (2306-0628-0212)	1х120/16 (мк)-10	км	3	2179	<u>7 356 935</u> 7 207 643	<u>7 356 935</u> 7 207 643
243-138-0113 (2306-0628-0213)	1х120/25 (мк)-10	км	3	2261	<u>7 421 920</u> 7 271 164	<u>7 421 920</u> 7 271 164
243-138-0114 (2306-0628-0214)	1х120/35 (мк)-10	км	3	2362	<u>7 901 581</u> 7 741 186	<u>7 901 581</u> 7 741 186
243-138-0115 (2306-0628-0215)	1х150/25 (мк)-10	км	3	2615	<u>8 765 142</u> 8 587 229	<u>8 765 142</u> 8 587 229
243-138-0116 (2306-0628-0216)	1х150/35 (мк)-10	км	3	2716	<u>9 244 803</u> 9 057 251	<u>9 244 803</u> 9 057 251

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-138-0117 (2306-0628-0217)	1х150/50 (мк)-10	км	3	2859	<u>9 931 393</u> 9 730 049	<u>9 931 393</u> 9 730 049
243-138-0118 (2306-0628-0218)	1х185/25 (мк)-10	км	3	3036	<u>10 304 063</u> 10 095 002	<u>10 304 063</u> 10 095 002
243-138-0119 (2306-0628-0219)	1х185/35 (мк)-10	км	3	3137	<u>10 783 725</u> 10 565 025	<u>10 783 725</u> 10 565 025
243-138-0120 (2306-0628-0220)	1х185/50 (мк)-10	км	3	3281	<u>11 470 317</u> 11 237 822	<u>11 470 317</u> 11 237 822
243-138-0121 (2306-0628-0221)	1х240/25 (мк)-10	км	3	3764	<u>12 500 607</u> 12 246 793	<u>12 500 607</u> 12 246 793
243-138-0122 (2306-0628-0222)	1х240/35 (мк)-10	км	3	3865	<u>12 980 268</u> 12 716 815	<u>12 980 268</u> 12 716 815
243-138-0123 (2306-0628-0223)	1х240/50 (мк)-10	км	3	4009	<u>13 666 861</u> 13 389 613	<u>13 666 861</u> 13 389 613
243-138-0124 (2306-0628-0224)	1х300/25 (мк)-10	км	3	4560	<u>15 425 860</u> 15 112 847	<u>15 425 860</u> 15 112 847
243-138-0125 (2306-0628-0225)	1х300/35 (мк)-10	км	3	4661	<u>15 904 917</u> 15 582 278	<u>15 904 917</u> 15 582 278
243-138-0126 (2306-0628-0226)	1х300/50 (мк)-10	км	3	4804	<u>16 590 783</u> 16 254 365	<u>16 590 783</u> 16 254 365
243-138-0127 (2306-0628-0227)	1х400/35 (мк)-10	км	3	6130	<u>20 175 896</u> 19 766 114	<u>20 175 896</u> 19 766 114
243-138-0128 (2306-0628-0228)	1х400/50 (мк)-10	км	3	6274	<u>20 862 488</u> 20 438 912	<u>20 862 488</u> 20 438 912
243-138-0129 (2306-0628-0229)	1х400/70 (мк)-10	км	3	6450	<u>21 806 250</u> 21 363 760	<u>21 806 250</u> 21 363 760
243-138-0200	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 1, напряжение 10 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки АПвБаП					
243-138-0201 (2306-0628-1001)	1х25/16 (мк)-10	км	3	825	<u>2 500 956</u> 2 450 010	<u>2 500 956</u> 2 450 010
243-138-0202 (2306-0628-1002)	1х35/16 (мк)-10	км	3	892	<u>2 639 063</u> 2 585 254	<u>2 639 063</u> 2 585 254

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
243-138-0203 (2306-0628-1003)	1x50/16 (МК)-10	км	3	978	<u>2 728 711</u> 2 672 945	<u>2 728 711</u> 2 672 945
243-138-0204 (2306-0628-1004)	1x50/25 (МК)-10	км	3	1059	<u>2 798 343</u> 2 741 024	<u>2 798 343</u> 2 741 024
243-138-0205 (2306-0628-1005)	1x50/35 (МК)-10	км	3	1057	<u>3 277 542</u> 3 210 832	<u>3 277 542</u> 3 210 832
243-138-0206 (2306-0628-1006)	1x70/16 (МК)-10	км	3	1097	<u>2 919 818</u> 2 860 030	<u>2 919 818</u> 2 860 030
243-138-0207 (2306-0628-1007)	1x70/25 (МК)-10	км	3	1174	<u>2 966 454</u> 2 905 573	<u>2 966 454</u> 2 905 573
243-138-0208 (2306-0628-1008)	1x70/35 (МК)-10	км	3	1279	<u>3 467 651</u> 3 396 701	<u>3 467 651</u> 3 396 701
243-138-0209 (2306-0628-1009)	1x95/16 (МК)-10	км	3	1228	<u>3 130 089</u> 3 065 875	<u>3 130 089</u> 3 065 875
243-138-0210 (2306-0628-1010)	1x95/25 (МК)-10	км	3	1309	<u>3 198 455</u> 3 132 713	<u>3 198 455</u> 3 132 713
243-138-0211 (2306-0628-1011)	1x95/35 (МК)-10	км	3	1410	<u>3 677 924</u> 3 602 547	<u>3 677 924</u> 3 602 547
243-138-0212 (2306-0628-1012)	1x120/16 (МК)-10	км	3	1374	<u>3 365 949</u> 3 296 773	<u>3 365 949</u> 3 296 773
243-138-0213 (2306-0628-1013)	1x120/25 (МК)-10	км	3	1455	<u>3 436 017</u> 3 365 279	<u>3 436 017</u> 3 365 279
243-138-0214 (2306-0628-1014)	1x120/35 (МК)-10	км	3	1556	<u>3 913 975</u> 3 833 633	<u>3 913 975</u> 3 833 633
243-138-0215 (2306-0628-1015)	1x150/25 (МК)-10	км	3	1594	<u>3 629 593</u> 3 554 738	<u>3 629 593</u> 3 554 738
243-138-0216 (2306-0628-1016)	1x150/35 (МК)-10	км	3	1695	<u>4 109 254</u> 4 024 761	<u>4 109 254</u> 4 024 761
243-138-0217 (2306-0628-1017)	1x150/50 (МК)-10	км	3	1839	<u>4 795 847</u> 4 697 558	<u>4 795 847</u> 4 697 558
243-138-0218 (2306-0628-1018)	1x185/25 (МК)-10	км	3	1754	<u>3 865 778</u> 3 785 923	<u>3 865 778</u> 3 785 923
243-138-0219 (2306-0628-1019)	1x185/35 (МК)-10	км	3	1846	<u>4 345 419</u> 4 255 946	<u>4 345 419</u> 4 255 946

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-138-0220 (2306-0628-1020)	1x185/50 (МК)-10	км	3	1990	<u>5 032 011</u> 4 928 742	<u>5 032 011</u> 4 928 742
243-138-0221 (2306-0628-1021)	1x240/25 (МК)-10	км	3	1997	<u>4 203 574</u> 4 116 533	<u>4 203 574</u> 4 116 533
243-138-0222 (2306-0628-1022)	1x240/35 (МК)-10	км	3	2098	<u>4 683 236</u> 4 586 556	<u>4 683 236</u> 4 586 556
243-138-0223 (2306-0628-1023)	1x240/50 (МК)-10	км	3	2241	<u>5 369 826</u> 5 259 353	<u>5 369 826</u> 5 259 353
243-138-0224 (2306-0628-1024)	1x300/25 (МК)-10	км	3	2232	<u>4 651 702</u> 4 555 331	<u>4 651 702</u> 4 555 331
243-138-0225 (2306-0628-1025)	1x300/35 (МК)-10	км	3	2333	<u>5 130 761</u> 5 024 763	<u>5 130 761</u> 5 024 763
243-138-0228 (2306-0628-1028)	1x400/50 (МК)-10	км	3	2972	<u>6 432 115</u> 6 299 123	<u>6 432 115</u> 6 299 123
243-138-0229 (2306-0628-1029)	1x400/70 (МК)-10	км	3	3148	<u>7 345 642</u> 7 194 330	<u>7 345 642</u> 7 194 330
243-138-0230 (2306-0628-1030)	1x500/35 (МК)-10	км	3	3192	<u>6 347 633</u> 6 215 788	<u>6 347 633</u> 6 215 788
243-138-0231 (2306-0628-1031)	1x500/50 (МК)-10	км	3	3336	<u>7 034 951</u> 6 889 296	<u>7 034 951</u> 6 889 296
243-138-0232 (2306-0628-1032)	1x500/70 (МК)-10	км	3	3512	<u>7 950 170</u> 7 786 163	<u>7 950 170</u> 7 786 163
243-138-0233 (2306-0628-1033)	1x630/35 (МК)-10	км	3	3783	<u>7 263 205</u> 7 112 041	<u>7 263 205</u> 7 112 041
243-138-0234 (2306-0628-1034)	1x630/50 (МК)-10	км	3	3923	<u>7 945 769</u> 7 780 898	<u>7 945 769</u> 7 780 898
243-138-0235 (2306-0628-1035)	1x630/70 (МК)-10	км	3	4120	<u>8 896 106</u> 8 712 146	<u>8 896 106</u> 8 712 146

Группа 243-139. Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвКВ, ПвКВ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-139-0700	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 3, напряжение 10 кВ СТ РК ИЕС 60502-2-2012, марки АПвКВ					
243-139-0701 (2306-0629-1801)	3х25/16 (мк)-10	км	3	4486	<u>5 998 521</u> 5 870 529	<u>5 998 521</u> 5 870 529
243-139-0702 (2306-0629-1802)	3х35/16 (мк)-10	км	3	5111	<u>6 760 495</u> 6 616 117	<u>6 760 495</u> 6 616 117
243-139-0703 (2306-0629-1803)	3х50/16 (мк)-10	км	3	5769	<u>7 186 035</u> 7 031 792	<u>7 186 035</u> 7 031 792
243-139-0704 (2306-0629-1804)	3х50/25 (мк)-10	км	3	5817	<u>7 538 312</u> 7 377 050	<u>7 538 312</u> 7 377 050
243-139-0705 (2306-0629-1805)	3х50/35 (мк)-10	км	3	6043	<u>8 299 540</u> 8 122 830	<u>8 299 540</u> 8 122 830
243-139-0706 (2306-0629-1806)	3х70/16 (мк)-10	км	3	6390	<u>8 084 841</u> 7 911 538	<u>8 084 841</u> 7 911 538
243-139-0707 (2306-0629-1807)	3х70/25 (мк)-10	км	3	6425	<u>8 339 030</u> 8 160 662	<u>8 339 030</u> 8 160 662
243-139-0708 (2306-0629-1808)	3х70/35 (мк)-10	км	3	6648	<u>9 094 477</u> 8 900 781	<u>9 094 477</u> 8 900 781
243-139-0709 (2306-0629-1809)	3х95/16 (мк)-10	км	3	7139	<u>9 078 236</u> 8 883 723	<u>9 078 236</u> 8 883 723
243-139-0710 (2306-0629-1810)	3х95/25 (мк)-10	км	3	7167	<u>9 285 222</u> 9 086 586	<u>9 285 222</u> 9 086 586
243-139-0711 (2306-0629-1811)	3х95/35 (мк)-10	км	3	7375	<u>9 954 868</u> 9 742 620	<u>9 954 868</u> 9 742 620
243-139-0712 (2306-0629-1812)	3х120/16 (мк)-10	км	3	7884	<u>9 960 524</u> 9 746 988	<u>9 960 524</u> 9 746 988
243-139-0713 (2306-0629-1813)	3х120/25 (мк)-10	км	3	7884	<u>9 960 524</u> 9 746 988	<u>9 960 524</u> 9 746 988
243-139-0714 (2306-0629-1814)	3х120/35 (мк)-10	км	3	8041	<u>10 684 479</u> 10 456 385	<u>10 684 479</u> 10 456 385
243-139-0715 (2306-0629-1815)	3х150/25 (мк)-10	км	3	8527	<u>10 811 182</u> 10 579 480	<u>10 811 182</u> 10 579 480
243-139-0716 (2306-0629-1816)	3х150/35 (мк)-10	км	3	8601	<u>11 360 781</u> 11 118 132	<u>11 360 781</u> 11 118 132

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-139-0717 (2306-0629-1817)	3х150/50 (мк)-10	км	3	8820	<u>12 522 801</u> 12 256 860	<u>12 522 801</u> 12 256 860
243-139-0718 (2306-0629-1818)	3х185/25 (мк)-10	км	3	9256	<u>11 789 266</u> 11 536 701	<u>11 789 266</u> 11 536 701
243-139-0719 (2306-0629-1819)	3х185/35 (мк)-10	км	3	9313	<u>12 210 395</u> 11 949 440	<u>12 210 395</u> 11 949 440
243-139-0720 (2306-0629-1820)	3х185/50 (мк)-10	км	3	9582	<u>13 337 970</u> 13 054 284	<u>13 337 970</u> 13 054 284
243-139-0721 (2306-0629-1821)	3х240/25 (мк)-10	км	3	11542	<u>14 223 616</u> 13 918 032	<u>14 223 616</u> 13 918 032
243-139-0722 (2306-0629-1822)	3х240/35 (мк)-10	км	3	11579	<u>14 497 267</u> 14 186 232	<u>14 497 267</u> 14 186 232
243-139-0723 (2306-0629-1823)	3х240/50 (мк)-10	км	3	11850	<u>15 701 196</u> 15 365 928	<u>15 701 196</u> 15 365 928
243-139-0724 (2306-0629-1824)	3х300/25 (мк)-10	км	3	12690	<u>16 084 949</u> 15 740 213	<u>16 084 949</u> 15 740 213
243-139-0725 (2306-0629-1825)	3х300/35 (мк)-10	км	3	12703	<u>16 183 582</u> 15 836 883	<u>16 183 582</u> 15 836 883
243-139-0726 (2306-0629-1826)	3х300/50 (мк)-10	км	3	12862	<u>17 367 216</u> 16 996 940	<u>17 367 216</u> 16 996 940
243-139-1700	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, число жил 3, напряжение 10 кВ СТ РК IEC 60502-2-2012, марки ПвКВ					
243-139-1701 (2306-0629-0701)	3х25/16 (мк)-10	км	3	4936	<u>9 070 456</u> 8 881 189	<u>9 070 456</u> 8 881 189
243-139-1702 (2306-0629-0702)	3х35/16 (мк)-10	км	3	5563	<u>11 008 172</u> 10 779 461	<u>11 008 172</u> 10 779 461
243-139-1703 (2306-0629-0703)	3х50/16 (мк)-10	км	3	6761	<u>13 195 216</u> 12 920 852	<u>13 195 216</u> 12 920 852
243-139-1704 (2306-0629-0704)	3х50/25 (мк)-10	км	3	6809	<u>13 555 261</u> 13 273 726	<u>13 555 261</u> 13 273 726
243-139-1705 (2306-0629-0705)	3х50/35 (мк)-10	км	3	6896	<u>14 208 432</u> 13 913 889	<u>14 208 432</u> 13 913 889

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-139-1706 (2306-0629-0706)	3x70/16 (МК)-10	км	3	7824	<u>15 660 759</u> 15 335 593	<u>15 660 759</u> 15 335 593
243-139-1707 (2306-0629-0707)	3x70/25 (МК)-10	км	3	7833	<u>15 895 710</u> 15 565 916	<u>15 895 710</u> 15 565 916
243-139-1708 (2306-0629-0708)	3x70/35 (МК)-10	км	3	7919	<u>16 545 191</u> 16 202 463	<u>16 545 191</u> 16 202 463
243-139-1709 (2306-0629-0709)	3x95/16 (МК)-10	км	3	9070	<u>19 552 584</u> 19 148 228	<u>19 552 584</u> 19 148 228
243-139-1710 (2306-0629-0710)	3x95/25 (МК)-10	км	3	9098	<u>19 764 136</u> 19 355 564	<u>19 764 136</u> 19 355 564
243-139-1711 (2306-0629-0711)	3x95/35 (МК)-10	км	3	9173	<u>20 328 272</u> 19 908 466	<u>20 328 272</u> 19 908 466
243-139-1712 (2306-0629-0712)	3x120/16 (МК)-10	км	3	10335	<u>22 484 892</u> 22 020 112	<u>22 484 892</u> 22 020 112
243-139-1713 (2306-0629-0713)	3x120/25 (МК)-10	км	3	10335	<u>22 484 892</u> 22 020 112	<u>22 484 892</u> 22 020 112
243-139-1714 (2306-0629-0714)	3x120/35 (МК)-10	км	3	10425	<u>23 165 136</u> 22 686 810	<u>23 165 136</u> 22 686 810
243-139-1715 (2306-0629-0715)	3x150/25 (МК)-10	км	3	11629	<u>26 841 370</u> 26 288 178	<u>26 841 370</u> 26 288 178
243-139-1716 (2306-0629-0716)	3x150/35 (МК)-10	км	3	11703	<u>27 403 088</u> 26 838 712	<u>27 403 088</u> 26 838 712
243-139-1717 (2306-0629-0717)	3x150/50 (МК)-10	км	3	11851	<u>28 526 528</u> 27 939 780	<u>28 526 528</u> 27 939 780
243-139-1718 (2306-0629-0718)	3x185/25 (МК)-10	км	3	13182	<u>31 856 924</u> 31 201 796	<u>31 856 924</u> 31 201 796
243-139-1719 (2306-0629-0719)	3x185/35 (МК)-10	км	3	13239	<u>32 287 340</u> 31 623 640	<u>32 287 340</u> 31 623 640
243-139-1720 (2306-0629-0720)	3x185/50 (МК)-10	км	3	13374	<u>33 320 330</u> 32 636 064	<u>33 320 330</u> 32 636 064
243-139-1721 (2306-0629-0721)	3x240/25 (МК)-10	км	3	16914	<u>40 084 360</u> 39 259 280	<u>40 084 360</u> 39 259 280
243-139-1722 (2306-0629-0722)	3x240/35 (МК)-10	км	3	16951	<u>40 364 044</u> 39 533 396	<u>40 364 044</u> 39 533 396

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-139-1723 (2306-0629-0723)	3х240/50 (мк)-10	км	3	17098	<u>41 482 784</u> 40 629 856	<u>41 482 784</u> 40 629 856
243-139-1724 (2306-0629-0724)	3х300/25 (мк)-10	км	3	19761	<u>49 643 548</u> 48 624 448	<u>49 643 548</u> 48 624 448
243-139-1725 (2306-0629-0725)	3х300/35 (мк)-10	км	3	19774	<u>49 744 356</u> 48 723 252	<u>49 744 356</u> 48 723 252
243-139-1726 (2306-0629-0726)	3х300/50 (мк)-10	км	3	19932	<u>50 954 072</u> 49 908 884	<u>50 954 072</u> 49 908 884

Группа 243-140. Кабель силовой с пластмассовой изоляцией марки АПБбШв,АПвБаШв

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-140-0100	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 1, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АПБбШв					
243-140-0103 (2306-0630-0103)	1х6 (ок)-0,66	км	3	254		<u>248 998</u> 243 727
243-140-0104 (2306-0630-0104)	1х10 (ок)-0,66	км	3	384		<u>262 588</u> 256 851
243-140-0105 (2306-0630-0105)	1х16 (ок)-0,66	км	3	415		<u>270 285</u> 264 350
243-140-0106 (2306-0630-0106)	1х25 (ок)-0,66	км	3	551		<u>350 242</u> 342 530
243-140-0107 (2306-0630-0107)	1х35 (ок)-0,66	км	3	685		<u>385 446</u> 376 839
243-140-0108 (2306-0630-0108)	1х50 (ок)-0,66	км	3	849		<u>461 335</u> 450 989
243-140-0116 (2306-0630-0111)	1х25 (мк)-0,66	км	3	684		<u>353 944</u> 345 956
243-140-0117 (2306-0630-0112)	1х35 (мк)-0,66	км	3	712		<u>389 333</u> 380 608
243-140-0118 (2306-0630-0113)	1х50 (мк)-0,66	км	3	986		<u>466 149</u> 455 499

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-140-0200	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 1, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АПБШв					
243-140-0204 (2306-0630-0604)	1х6 (ок)-1	км	3	286		<u>261 478</u> 255 913
243-140-0205 (2306-0630-0605)	1х10 (ок)-1	км	3	369		<u>275 664</u> 269 693
243-140-0206 (2306-0630-0606)	1х16 (ок)-1	км	3	456		<u>283 832</u> 277 568
243-140-0207 (2306-0630-0607)	1х25 (ок)-1	км	3	574		<u>367 747</u> 359 657
243-140-0208 (2306-0630-0608)	1х35 (ок)-1	км	3	748		<u>404 763</u> 395 681
243-140-0209 (2306-0630-0609)	1х50 (ок)-1	км	3	945		<u>484 485</u> 473 538
243-140-0210 (2306-0630-0610)	1х70 (ок)-1	км	3	1159		<u>595 146</u> 581 701
243-140-0211 (2306-0630-0611)	1х95 (ок)-1	км	3	1485		<u>729 432</u> 712 855
243-140-0217 (2306-0630-0613)	1х25 (мк)-1	км	3	648		<u>278 850</u> 272 390
243-140-0218 (2306-0630-0614)	1х35 (мк)-1	км	3	785		<u>287 176</u> 280 343
243-140-0219 (2306-0630-0615)	1х50 (мк)-1	км	3	1154		<u>372 322</u> 363 254
243-140-0220 (2306-0630-0616)	1х70 (мк)-1	км	3	1286		<u>409 640</u> 399 638
243-140-0221 (2306-0630-0617)	1х95 (мк)-1	км	3	1726		<u>490 536</u> 478 274
243-140-0222 (2306-0630-0618)	1х120 (мк)-1	км	3	1996		<u>926 243</u> 905 024
243-140-0223 (2306-0630-0619)	1х150 (мк)-1	км	3	2485		<u>1 202 906</u> 1 175 514
243-140-0224 (2306-0630-0620)	1х185 (мк)-1	км	3	2986		<u>1 352 850</u> 1 321 750

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
243-140-0225 (2306-0630-0621)	1х240 (мк)-1	км	3	3315		<u>1 592 928</u> 1 556 617
243-140-0300	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 2, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АПБШв					
243-140-0302 (2306-0630-0202)	2х4 (ок)-0,66	км	3	262		<u>474 474</u> 464 769
243-140-0303 (2306-0630-0203)	2х6 (ок)-0,66	км	3	298		<u>497 669</u> 487 454
243-140-0304 (2306-0630-0204)	2х10 (ок)-0,66	км	3	404		<u>524 607</u> 513 702
243-140-0305 (2306-0630-0205)	2х16 (ок)-0,66	км	3	487		<u>540 035</u> 528 700
243-140-0306 (2306-0630-0206)	2х25 (ок)-0,66	км	3	654		<u>699 783</u> 685 060
243-140-0307 (2306-0630-0207)	2х35 (ок)-0,66	км	3	776		<u>769 965</u> 753 679
243-140-0308 (2306-0630-0208)	2х50 (ок)-0,66	км	3	1001		<u>921 580</u> 901 977
243-140-0316 (2306-0630-0211)	2х25 (мк)-0,66	км	3	715		<u>706 866</u> 691 911
243-140-0317 (2306-0630-0212)	2х35 (мк)-0,66	км	3	815		<u>777 714</u> 761 216
243-140-0318 (2306-0630-0213)	2х50 (мк)-0,66	км	3	1152		<u>931 017</u> 910 997
243-140-0400	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 2, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АПБШв					
243-140-0401 (2306-0630-0701)	2х1,5 (ок)-1	км	3	185		<u>431 412</u> 422 670
243-140-0404 (2306-0630-0704)	2х6 (ок)-1	км	3	308		<u>522 545</u> 511 827
243-140-0406 (2306-0630-0706)	2х16 (ок)-1	км	3	510		<u>567 034</u> 555 135
243-140-0407 (2306-0630-0707)	2х25 (ок)-1	км	3	674		<u>734 752</u> 719 313

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
243-140-0408 (2306-0630-0708)	2х35 (ок)-1	км	3	815		<u>808 464</u> 791 363
243-140-0409 (2306-0630-0709)	2х50 (ок)-1	км	3	1125		<u>967 775</u> 947 076
243-140-0410 (2306-0630-0710)	2х70 (ок)-1	км	3	1358		<u>1 188 793</u> 1 163 403
243-140-0411 (2306-0630-0711)	2х95 (ок)-1	км	3	1685		<u>1 456 856</u> 1 425 709
243-140-0417 (2306-0630-0713)	2х25 (мк)-1	км	3	715		<u>742 154</u> 726 507
243-140-0418 (2306-0630-0714)	2х35 (мк)-1	км	3	885		<u>816 645</u> 799 277
243-140-0419 (2306-0630-0715)	2х50 (мк)-1	км	3	1254		<u>977 637</u> 956 547
243-140-0420 (2306-0630-0716)	2х70 (мк)-1	км	3	1485		<u>1 200 858</u> 1 175 037
243-140-0421 (2306-0630-0717)	2х95 (мк)-1	км	3	1854		<u>1 471 662</u> 1 439 966
243-140-0422 (2306-0630-0718)	2х120 (мк)-1	км	3	2235		<u>1 849 741</u> 1 810 048
243-140-0423 (2306-0630-0719)	2х150 (мк)-1	км	3	2696		<u>2 402 261</u> 2 351 028
243-140-0424 (2306-0630-0720)	2х185 (мк)-1	км	3	3244		<u>2 701 439</u> 2 643 501
243-140-0425 (2306-0630-0721)	2х240 (мк)-1	км	3	3685		<u>3 181 256</u> 3 113 234
243-140-0500	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 3, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АПБ6Шв					
243-140-0501 (2306-0630-0301)	3х2,5 (ок)-0,66	км	3	238		<u>278 997</u> 273 162
243-140-0502 (2306-0630-0302)	3х4 (ок)-0,66	км	3	288		<u>292 652</u> 286 473
243-140-0503 (2306-0630-0303)	3х6 (ок)-0,66	км	3	331		<u>334 886</u> 327 813

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
243-140-0504 (2306-0630-0304)	3x10 (ок)-0,66	км	3	485		<u>416 783</u> 407 868
243-140-0505 (2306-0630-0305)	3x16 (ок)-0,66	км	3	524		<u>518 292</u> 507 327
243-140-0506 (2306-0630-0306)	3x25 (ок)-0,66	км	3	658		<u>719 486</u> 704 371
243-140-0507 (2306-0630-0307)	3x35 (ок)-0,66	км	3	884		<u>895 964</u> 877 042
243-140-0508 (2306-0630-0308)	3x50 (ок)-0,66	км	3	1101		<u>1 115 541</u> 1 091 981
243-140-0516 (2306-0630-0309)	3x6+1x2,5 (ок)-0,66	км	3	375		<u>397 392</u> 389 026
243-140-0517 (2306-0630-0310)	3x6+1x4 (ок)-0,66	км	3	412		<u>407 585</u> 398 962
243-140-0518 (2306-0630-0311)	3x10+1x4 (ок)-0,66	км	3	515		<u>503 247</u> 492 591
243-140-0519 (2306-0630-0312)	3x10+1x6 (ок)-0,66	км	3	598		<u>513 914</u> 502 921
243-140-0520 (2306-0630-0313)	3x16+1x6 (ок)-0,66	км	3	598		<u>652 461</u> 638 752
243-140-0521 (2306-0630-0314)	3x16+1x10 (ок)-0,66	км	3	654		<u>668 517</u> 654 407
243-140-0522 (2306-0630-0315)	3x25+1x10 (ок)-0,66	км	3	698		<u>943 290</u> 923 725
243-140-0523 (2306-0630-0316)	3x25+1x16 (ок)-0,66	км	3	758		<u>976 898</u> 956 582
243-140-0524 (2306-0630-0317)	3x35+1x10 (ок)-0,66	км	3	941		<u>1 173 177</u> 1 148 732
243-140-0525 (2306-0630-0318)	3x35+1x16 (ок)-0,66	км	3	1005		<u>1 243 288</u> 1 217 370
243-140-0526 (2306-0630-0319)	3x50+1x16 (ок)-0,66	км	3	1196		<u>1 475 310</u> 1 444 551
243-140-0527 (2306-0630-0320)	3x50+1x25 (ок)-0,66	км	3	1351		<u>1 530 766</u> 1 498 682

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
243-140-0528 (2306-0630-0323)	3х25 (мк)-0,66	км	3	715		<u>726 760</u> 711 415
243-140-0529 (2306-0630-0324)	3х35 (мк)-0,66	км	3	906		<u>904 945</u> 885 813
243-140-0530 (2306-0630-0325)	3х50 (мк)-0,66	км	3	1069		<u>1 126 629</u> 1 102 901
243-140-0600	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 3, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АПБбШв					
243-140-0603 (2306-0630-0803)	3х4 (ок)-1	км	3	308		<u>307 294</u> 300 797
243-140-0604 (2306-0630-0804)	3х6 (ок)-1	км	3	351		<u>351 635</u> 344 203
243-140-0605 (2306-0630-0805)	3х10 (ок)-1	км	3	515		<u>437 631</u> 428 261
243-140-0606 (2306-0630-0806)	3х16 (ок)-1	км	3	554		<u>544 213</u> 532 694
243-140-0607 (2306-0630-0807)	3х25 (ок)-1	км	3	698		<u>755 472</u> 739 590
243-140-0608 (2306-0630-0808)	3х35 (ок)-1	км	3	924		<u>940 756</u> 920 894
243-140-0609 (2306-0630-0809)	3х50 (ок)-1	км	3	1169		<u>1 171 339</u> 1 146 581
243-140-0610 (2306-0630-0810)	3х70 (ок)-1	км	3	1265		<u>1 781 982</u> 1 745 104
243-140-0611 (2306-0630-0811)	3х95 (ок)-1	км	3	1415		<u>2 183 546</u> 2 138 564
243-140-0617 (2306-0630-0812)	3х6+1х2,5 (ок)-1	км	3	412		<u>431 489</u> 422 398
243-140-0618 (2306-0630-0813)	3х10+1х4 (ок)-1	км	3	569		<u>531 366</u> 520 076
243-140-0619 (2306-0630-0814)	3х10+1х6 (ок)-1	км	3	696		<u>541 126</u> 529 450
243-140-0621 (2306-0630-0817)	3х16+1х6 (ок)-1	км	3	858		<u>660 564</u> 646 298

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
243-140-0622 (2306-0630-0818)	3x16+1x10 (ок)-1	км	3	996		<u>672 250</u> 657 543
243-140-0623 (2306-0630-0819)	3x25+1x10 (ок)-1	км	3	1058		<u>948 710</u> 928 487
243-140-0624 (2306-0630-0820)	3x25+1x16 (ок)-1	км	3	1125		<u>957 712</u> 937 210
243-140-0625 (2306-0630-0821)	3x35+1x10 (ок)-1	км	3	1245		<u>1 197 527</u> 1 172 139
243-140-0626 (2306-0630-0822)	3x35+1x16 (ок)-1	км	3	1348		<u>1 236 113</u> 1 209 811
243-140-0627 (2306-0630-0823)	3x50+1x16 (ок)-1	км	3	1485		<u>1 484 827</u> 1 453 438
243-140-0628 (2306-0630-0824)	3x50+1x25 (ок)-1	км	3	1648		<u>1 520 383</u> 1 488 047
243-140-0629 (2306-0630-0825)	3x70+1x25 (ок)-1	км	3	1785		<u>2 106 770</u> 2 062 727
243-140-0630 (2306-0630-0826)	3x70+1x35 (ок)-1	км	3	1865		<u>2 158 863</u> 2 113 676
243-140-0631 (2306-0630-0827)	3x70+1x50 (ок)-1	км	3	1969		<u>2 192 300</u> 2 146 298
243-140-0632 (2306-0630-0828)	3x95+1x35 (ок)-1	км	3	2015		<u>2 633 018</u> 2 578 304
243-140-0633 (2306-0630-0829)	3x95+1x50 (ок)-1	км	3	2215		<u>2 690 700</u> 2 634 548
243-140-0634 (2306-0630-0830)	3x95+1x70 (ок)-1	км	3	2485		<u>2 777 282</u> 2 719 019
243-140-0637 (2306-0630-0831)	3x50 (мк)-1	км	3	1241		<u>1 465 455</u> 1 434 820
243-140-0638 (2306-0630-0832)	3x70 (мк)-1	км	3	1485		<u>1 800 126</u> 1 762 555
243-140-0639 (2306-0630-0833)	3x95 (мк)-1	км	3	1569		<u>2 205 602</u> 2 159 952
243-140-0640 (2306-0630-0834)	3x120 (мк)-1	км	3	1789		<u>2 445 821</u> 2 395 124

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
243-140-0641 (2306-0630-0835)	3х150 (мк)-1	км	3	2065		<u>2 967 781</u> 2 906 426
243-140-0642 (2306-0630-0836)	3х185 (мк)-1	км	3	2485		<u>3 561 562</u> 3 487 921
243-140-0643 (2306-0630-0837)	3х240 (мк)-1	км	3	2989		<u>4 518 222</u> 4 425 051
243-140-0651 (2306-0630-0838)	3х120+1х35 (мк)-1	км	3	1896		<u>3 489 121</u> 3 417 803
243-140-0652 (2306-0630-0839)	3х120+1х50 (мк)-1	км	3	2154		<u>3 541 587</u> 3 468 845
243-140-0653 (2306-0630-0840)	3х120+1х70 (мк)-1	км	3	2348		<u>3 718 770</u> 3 642 257
243-140-0654 (2306-0630-0841)	3х120+1х95 (мк)-1	км	3	2848		<u>3 905 104</u> 3 824 171
243-140-0655 (2306-0630-0842)	3х150+1х50 (мк)-1	км	3	2265		<u>4 181 957</u> 4 096 489
243-140-0656 (2306-0630-0843)	3х150+1х70 (мк)-1	км	3	2596		<u>4 211 159</u> 4 124 611
243-140-0657 (2306-0630-0844)	3х150+1х95 (мк)-1	км	3	2984		<u>4 236 263</u> 4 148 628
243-140-0659 (2306-0630-0846)	3х185+1х70 (мк)-1	км	3	3148		<u>5 162 444</u> 5 056 398
243-140-0661 (2306-0630-0848)	3х185+1х120 (мк)-1	км	3	3696		<u>5 177 356</u> 5 070 178
243-140-0663 (2306-0630-0850)	3х240+1х95 (мк)-1	км	3	3648		<u>6 507 969</u> 6 374 774
243-140-0664 (2306-0630-0851)	3х240+1х120 (мк)-1	км	3	3996		<u>6 556 405</u> 6 421 728
243-140-0666 (2306-0630-0853)	3х240+1х185 (мк)-1	км	3	4698		<u>6 605 301</u> 6 468 590
243-140-0700	Кабель силовой секторный, с пластмассовой изоляцией, число жил 3, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АПБШв					

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-140-0714	3х50 (мс)-1	км	3	1400	<u>1 216 944</u> 1 189 845	<u>1 216 944</u> 1 189 845
243-140-0715	3х70 (мс)-1	км	3	1600	<u>1 532 278</u> 1 498 534	<u>1 532 278</u> 1 498 534
243-140-0716	3х95 (мс)-1	км	3	1780	<u>1 963 864</u> 1 921 241	<u>1 963 864</u> 1 921 241
243-140-0717	3х120 (мс)-1	км	3	1890	<u>2 352 603</u> 2 302 103	<u>2 352 603</u> 2 302 103
243-140-0718	3х150 (мс)-1	км	3	2100	<u>2 892 824</u> 2 831 246	<u>2 892 824</u> 2 831 246
243-140-0719	3х185 (мс)-1	км	3	2205	<u>3 446 180</u> 3 373 509	<u>3 446 180</u> 3 373 509
243-140-0720	3х240 (мс)-1	км	3	2450	<u>4 382 238</u> 4 290 647	<u>4 382 238</u> 4 290 647
243-140-0723	3х50+1х25 (мс)-1	км	3	1300	<u>1 392 460</u> 1 362 151	<u>1 392 460</u> 1 362 151
243-140-0724	3х50+1х35 (мс)-1	км	3	1380	<u>1 431 848</u> 1 400 581	<u>1 431 848</u> 1 400 581
243-140-0725	3х70+1х35 (мс)-1	км	3	1420	<u>1 784 082</u> 1 745 816	<u>1 784 082</u> 1 745 816
243-140-0726	3х95+1х50 (мс)-1	км	3	1710	<u>2 288 644</u> 2 239 814	<u>2 288 644</u> 2 239 814
243-140-0728	3х120+1х70 (мс)-1	км	3	3000	<u>2 756 492</u> 2 695 506	<u>2 756 492</u> 2 695 506
243-140-0729	3х120+1х95 (мс)-1	км	3	3100	<u>2 874 872</u> 2 811 334	<u>2 874 872</u> 2 811 334
243-140-0730	3х150+1х70 (мс)-1	км	3	3180	<u>3 367 998</u> 3 294 605	<u>3 367 998</u> 3 294 605
243-140-0731	3х185+1х95 (мс)-1	км	3	3250	<u>4 025 821</u> 3 939 368	<u>4 025 821</u> 3 939 368
243-140-0732	3х240+1х120 (мс)-1	км	3	3450	<u>5 119 425</u> 5 011 066	<u>5 119 425</u> 5 011 066
243-140-0800	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 4, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АПБбШв					

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
243-140-0801 (2306-0630-0401)	4x2,5 (ок)-0,66	км	3	259		<u>306 567</u> 300 159
243-140-0802 (2306-0630-0402)	4x4 (ок)-0,66	км	3	325	<u>251 329</u> 245 649	<u>251 329</u> 245 649
243-140-0803 (2306-0630-0403)	4x6 (ок)-0,66	км	3	378		<u>397 970</u> 389 588
243-140-0804 (2306-0630-0404)	4x10 (ок)-0,66	км	3	599		<u>496 418</u> 485 767
243-140-0805 (2306-0630-0405)	4x16 (ок)-0,66	км	3	624	<u>581 017</u> 568 181	<u>581 017</u> 568 181
243-140-0806 (2306-0630-0406)	4x25 (ок)-0,66	км	3	785	<u>884 155</u> 865 003	<u>884 155</u> 865 003
243-140-0807 (2306-0630-0407)	4x35 (ок)-0,66	км	3	864	<u>1 110 854</u> 1 087 074	<u>1 110 854</u> 1 087 074
243-140-0808 (2306-0630-0408)	4x50 (ок)-0,66	км	3	1145	<u>1 448 438</u> 1 417 389	<u>1 448 438</u> 1 417 389
243-140-0816 (2306-0630-0409)	4x6+1x2,5 (ок)-0,66	км	3	410		<u>450 227</u> 440 771
243-140-0817 (2306-0630-0410)	4x6+1x4 (ок)-0,66	км	3	445		<u>468 735</u> 458 863
243-140-0818 (2306-0630-0411)	4x10+1x4 (ок)-0,66	км	3	641		<u>574 506</u> 562 259
243-140-0819 (2306-0630-0412)	4x10+1x6 (ок)-0,66	км	3	689		<u>580 299</u> 567 865
243-140-0820 (2306-0630-0413)	4x16+1x6 (ок)-0,66	км	3	689		<u>756 825</u> 740 930
243-140-0821 (2306-0630-0414)	4x16+1x10 (ок)-0,66	км	3	754		<u>767 579</u> 751 373
243-140-0822 (2306-0630-0415)	4x25+1x10 (ок)-0,66	км	3	823		<u>1 101 300</u> 1 078 445
243-140-0823 (2306-0630-0416)	4x25+1x16 (ок)-0,66	км	3	884		<u>1 138 733</u> 1 115 051
243-140-0825 (2306-0630-0418)	4x35+1x16 (ок)-0,66	км	3	987		<u>1 388 739</u> 1 359 997

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-140-0826 (2306-0630-0419)	4x50+1x16 (ок)-0,66	км	3	1241		<u>1 752 142</u> 1 715 885
243-140-0827 (2306-0630-0420)	4x50+1x25 (ок)-0,66	км	3	1354		<u>1 771 393</u> 1 734 586
243-140-0828 (2306-0630-0423)	4x25 (мк)-0,66	км	3	871	<u>884 358</u> 865 003	<u>884 358</u> 865 003
243-140-0829 (2306-0630-0424)	4x35 (мк)-0,66	км	3	1040	<u>1 111 269</u> 1 087 074	<u>1 111 269</u> 1 087 074
243-140-0830 (2306-0630-0425)	4x50 (мк)-0,66	км	3	1289	<u>1 448 777</u> 1 417 389	<u>1 448 777</u> 1 417 389
243-140-0900	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 4, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АПБбШв					
243-140-0901 (2306-0630-0902)	4x2,5 (ок)-1	км	3	289		<u>309 676</u> 303 161
243-140-0902 (2306-0630-0903)	4x4 (ок)-1	км	3	355		<u>338 750</u> 331 564
243-140-0903 (2306-0630-0904)	4x6 (ок)-1	км	3	411		<u>401 996</u> 393 484
243-140-0904 (2306-0630-0905)	4x10 (ок)-1	км	3	625		<u>501 413</u> 490 624
243-140-0905 (2306-0630-0906)	4x16 (ок)-1	км	3	659		<u>657 720</u> 643 814
243-140-0906 (2306-0630-0907)	4x25 (ок)-1	км	3	810		<u>948 445</u> 928 607
243-140-0907 (2306-0630-0908)	4x35 (ок)-1	км	3	898		<u>1 170 216</u> 1 145 895
243-140-0908 (2306-0630-0909)	4x50 (ок)-1	км	3	1299		<u>1 484 122</u> 1 453 032
243-140-0909 (2306-0630-0910)	4x70 (ок)-1	км	3	1485		<u>2 249 678</u> 2 203 292
243-140-0910 (2306-0630-0911)	4x95 (ок)-1	км	3	1648		<u>2 813 684</u> 2 755 990
243-140-0916 (2306-0630-0912)	4x6+1x2,5 (ок)-1	км	3	495		<u>454 856</u> 445 179

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
243-140-0917 (2306-0630-0913)	4x6+1x4 (ок)-1	км	3	556		<u>473 590</u> 463 452
243-140-0918 (2306-0630-0914)	4x10+1x4 (ок)-1	км	3	696		<u>580 327</u> 567 882
243-140-0919 (2306-0630-0915)	4x10+1x6 (ок)-1	км	3	758		<u>586 199</u> 573 544
243-140-0920 (2306-0630-0916)	4x16+1x6 (ок)-1	км	3	789		<u>764 538</u> 748 339
243-140-0921 (2306-0630-0917)	4x16+1x10 (ок)-1	км	3	865		<u>775 415</u> 758 886
243-140-0922 (2306-0630-0918)	4x25+1x10 (ок)-1	км	3	889		<u>1 112 403</u> 1 089 230
243-140-0923 (2306-0630-0919)	4x25+1x16 (ок)-1	км	3	968		<u>1 150 238</u> 1 126 202
243-140-0924 (2306-0630-0920)	4x35+1x10 (ок)-1	км	3	998		<u>1 402 628</u> 1 373 597
243-140-0925 (2306-0630-0921)	4x35+1x16 (ок)-1	км	3	1089		<u>1 424 467</u> 1 394 868
243-140-0926 (2306-0630-0922)	4x50+1x16 (ок)-1	км	3	1421		<u>1 789 191</u> 1 751 932
243-140-0927 (2306-0630-0923)	4x50+1x25 (ок)-1	км	3	1654		<u>1 805 582</u> 1 767 645
243-140-0928 (2306-0630-0924)	4x70+1x25 (ок)-1	км	3	1685		<u>2 536 839</u> 2 484 516
243-140-0929 (2306-0630-0925)	4x70+1x35 (ок)-1	км	3	1801		<u>2 584 302</u> 2 530 871
243-140-0931 (2306-0630-0927)	4x95+1x35 (ок)-1	км	3	1878		<u>3 158 777</u> 3 093 964
243-140-0932 (2306-0630-0928)	4x95+1x50 (ок)-1	км	3	2085		<u>3 244 639</u> 3 177 825
243-140-0934 (2306-0630-0934)	4x25 (мк)-1	км	3	891		<u>958 043</u> 937 893
243-140-0935 (2306-0630-0935)	4x35 (мк)-1	км	3	1125		<u>1 182 259</u> 1 157 354

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
243-140-0936 (2306-0630-0936)	4x50 (МК)-1	км	3	1413		<u>1 499 121</u> 1 467 562
243-140-0937 (2306-0630-0937)	4x70 (МК)-1	км	3	1685		<u>2 272 464</u> 2 225 325
243-140-0938 (2306-0630-0938)	4x95 (МК)-1	км	3	2110		<u>2 842 518</u> 2 783 550
243-140-0939 (2306-0630-0939)	4x120 (МК)-1	км	3	2696		<u>3 542 911</u> 3 469 313
243-140-0940 (2306-0630-0940)	4x150 (МК)-1	км	3	3120		<u>4 222 094</u> 4 134 529
243-140-0941 (2306-0630-0941)	4x185 (МК)-1	км	3	3685		<u>5 174 375</u> 5 067 272
243-140-0942 (2306-0630-0942)	4x240 (МК)-1	км	3	4215		<u>6 499 388</u> 6 365 493
243-140-0950 (2306-0630-0943)	4x120+1x35 (МК)-1	км	3	3058		<u>4 212 444</u> 4 125 163
243-140-0952 (2306-0630-0945)	4x120+1x70 (МК)-1	км	3	3485		<u>4 299 138</u> 4 209 503
243-140-0954 (2306-0630-0947)	4x150+1x50 (МК)-1	км	3	3364		<u>5 217 178</u> 5 109 728
243-140-0955 (2306-0630-0948)	4x150+1x70 (МК)-1	км	3	3685		<u>5 317 034</u> 5 207 134
243-140-0957 (2306-0630-0950)	4x185+1x50 (МК)-1	км	3	3915		<u>6 326 849</u> 6 196 797
243-140-0959 (2306-0630-0952)	4x185+1x95 (МК)-1	км	3	4985		<u>6 412 625</u> 6 279 252
243-140-0960 (2306-0630-0953)	4x185+1x120 (МК)-1	км	3	5415		<u>6 463 390</u> 6 328 363
243-140-0985	4x50 (МС)-1	км	3	1350	<u>1 522 983</u> 1 489 999	<u>1 522 983</u> 1 489 999
243-140-0986	4x70 (МС)-1	км	3	1500	<u>1 963 097</u> 1 921 136	<u>1 963 097</u> 1 921 136
243-140-0987	4x95 (МС)-1	км	3	1800	<u>2 525 587</u> 2 471 904	<u>2 525 587</u> 2 471 904

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-140-0988	4х120 (мс)-1	км	3	3100	<u>3 015 770</u> 2 949 469	<u>3 015 770</u> 2 949 469
243-140-0989	4х150 (мс)-1	км	3	3280	<u>3 783 368</u> 3 701 600	<u>3 783 368</u> 3 701 600
243-140-0990	4х185 (мс)-1	км	3	3350	<u>4 471 582</u> 4 376 157	<u>4 471 582</u> 4 376 157
243-140-0991	4х240 (мс)-1	км	3	3550	<u>5 741 167</u> 5 620 386	<u>5 741 167</u> 5 620 386
243-140-0994	4х120+1х70 (мс)-1	км	3	3250	<u>3 458 722</u> 3 383 388	<u>3 458 722</u> 3 383 388
243-140-0995	4х240+1х120 (мс)-1	км	3	3540	<u>6 391 001</u> 6 257 501	<u>6 391 001</u> 6 257 501
243-140-1000	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 5, напряжение 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АПБбШв					
243-140-1001 (2306-0630-0501)	5х2,5 (ок)-0,66	км	3	241		<u>335 415</u> 328 469
243-140-1002 (2306-0630-0502)	5х4 (ок)-0,66	км	3	324		<u>407 065</u> 398 587
243-140-1003 (2306-0630-0503)	5х6 (ок)-0,66	км	3	410		<u>477 287</u> 467 300
243-140-1004 (2306-0630-0504)	5х10 (ок)-0,66	км	3	676		<u>608 676</u> 595 706
243-140-1005 (2306-0630-0505)	5х16 (ок)-0,66	км	3	825		<u>799 969</u> 783 020
243-140-1006 (2306-0630-0506)	5х25 (ок)-0,66	км	3	895	<u>984 333</u> 962 963	<u>984 333</u> 962 963
243-140-1007 (2306-0630-0507)	5х35 (ок)-0,66	км	3	964	<u>1 310 584</u> 1 282 657	<u>1 310 584</u> 1 282 657
243-140-1008 (2306-0630-0508)	5х50 (ок)-0,66	км	3	1068		<u>1 828 393</u> 1 790 906
243-140-1016 (2306-0630-0511)	5х25 (мк)-0,66	км	3	1096		<u>1 170 428</u> 1 145 800
243-140-1017 (2306-0630-0512)	5х35 (мк)-0,66	км	3	1185		<u>1 441 549</u> 1 411 468

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
243-140-1018 (2306-0630-0513)	5х50 (мк)-0,66	км	3	1358		<u>1 847 113</u> 1 808 815
243-140-1100	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 5, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АПБбШв					
243-140-1102 (2306-0630-1002)	5х2,5 (ок)-1	км	3	251		<u>344 419</u> 337 281
243-140-1103 (2306-0630-1003)	5х4 (ок)-1	км	3	354		<u>417 056</u> 408 336
243-140-1104 (2306-0630-1004)	5х6 (ок)-1	км	3	455		<u>478 313</u> 468 237
243-140-1105 (2306-0630-1005)	5х10 (ок)-1	км	3	715		<u>618 605</u> 605 380
243-140-1106 (2306-0630-1006)	5х16 (ок)-1	км	3	895		<u>809 114</u> 791 878
243-140-1107 (2306-0630-1007)	5х25 (ок)-1	км	3	956		<u>1 197 152</u> 1 172 214
243-140-1108 (2306-0630-1008)	5х35 (ок)-1	км	3	1075		<u>1 429 083</u> 1 399 415
243-140-1109 (2306-0630-1009)	5х50 (ок)-1	км	3	1185		<u>1 905 168</u> 1 865 997
243-140-1110 (2306-0630-1010)	5х70 (ок)-1	км	3	1385		<u>2 469 439</u> 2 418 897
243-140-1111 (2306-0630-1011)	5х95 (ок)-1	км	3	1696		<u>3 206 168</u> 3 140 704
243-140-1117 (2306-0630-1016)	5х25 (мк)-1	км	3	996		<u>1 209 176</u> 1 183 941
243-140-1118 (2306-0630-1017)	5х35 (мк)-1	км	3	1258		<u>1 443 642</u> 1 413 409
243-140-1119 (2306-0630-1018)	5х50 (мк)-1	км	3	1585		<u>1 924 825</u> 1 884 656
243-140-1120 (2306-0630-1019)	5х70 (мк)-1	км	3	2487		<u>2 495 833</u> 2 443 086
243-140-1121 (2306-0630-1020)	5х95 (мк)-1	км	3	2896		<u>3 240 078</u> 3 172 111

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
243-140-1122 (2306-0630-1021)	5x120 (мк)-1	км	3	3485		<u>4 384 848</u> 4 293 533
243-140-1123 (2306-0630-1022)	5x150 (мк)-1	км	3	3855		<u>5 274 463</u> 5 165 138
243-140-1124 (2306-0630-1023)	5x185 (мк)-1	км	3	4258		<u>6 413 354</u> 6 281 080
243-140-1146	5x50 (мс)-1	км	3	1400	<u>1 845 852</u> 1 806 422	<u>1 845 852</u> 1 806 422
243-140-1147	5x70 (мс)-1	км	3	1510	<u>2 375 619</u> 2 325 547	<u>2 375 619</u> 2 325 547
243-140-1148	5x95 (мс)-1	км	3	1800	<u>3 042 213</u> 2 978 400	<u>3 042 213</u> 2 978 400
243-140-1149	5x120 (мс)-1	км	3	2400	<u>3 712 203</u> 3 633 865	<u>3 712 203</u> 3 633 865
243-140-1150	5x150 (мс)-1	км	3	3500	<u>4 602 278</u> 4 503 944	<u>4 602 278</u> 4 503 944
243-140-1151	5x185 (мс)-1	км	3	4100	<u>5 512 776</u> 5 395 201	<u>5 512 776</u> 5 395 201
243-140-1152	5x240 (мс)-1	км	3	6100	<u>7 021 545</u> 6 869 762	<u>7 021 545</u> 6 869 762
243-140-1300	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией, число жил 1, напряжение 1 кВ ГОСТ 31996-2012, марки АПвБашВ					
243-140-1323 (2306-0630-1118)	1x120 (мк)-1	км	3	2256	<u>1 154 004</u> 1 126 160	<u>1 154 004</u> 1 126 160
243-140-1324 (2306-0630-1119)	1x150 (мк)-1	км	3	2848	<u>1 355 196</u> 1 322 038	<u>1 355 196</u> 1 322 038
243-140-1326 (2306-0630-1121)	1x240 (мк)-1	км	3	3864	<u>1 839 724</u> 1 794 716	<u>1 839 724</u> 1 794 716
243-140-1327 (2306-0630-1122)	1x300 (мк)-1	км	3	4358	<u>2 106 159</u> 2 054 785	<u>2 106 159</u> 2 054 785

Группа 243-141. Провод силовой марки АПВ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-141-0100	Провода силовые изоляция из ПВХ, для электрических установок на напряжение до 450/750 В ГОСТ 26445-85, марки АПВ сечением					
243-141-0101 (2306-0901-0101)	2,0 мм ²	км	3	13,5	<u>14 125</u> 13 816	<u>14 125</u> 13 816
243-141-0102 (2306-0901-0102)	2,5 мм ²	км	3	15,5	<u>17 672</u> 17 290	<u>17 212</u> 16 839
243-141-0103 (2306-0901-0103)	3 мм ²	км	3	18	<u>18 327</u> 17 926	<u>18 327</u> 17 926
243-141-0104 (2306-0901-0104)	4 мм ²	км	3	21	<u>23 649</u> 23 137	<u>23 506</u> 22 997
243-141-0105 (2306-0901-0105)	5 мм ²	км	3	24,5	<u>27 214</u> 26 624	<u>27 214</u> 26 624
243-141-0106 (2306-0901-0106)	6 мм ²	км	3	28,5	<u>32 700</u> 31 993	<u>32 078</u> 31 383
243-141-0107 (2306-0901-0107)	8 мм ²	км	3	39,5	<u>42 453</u> 41 529	<u>42 453</u> 41 529
243-141-0108 (2306-0901-0108)	10 мм ²	км	3	47	<u>52 152</u> 51 021	<u>51 901</u> 50 774
243-141-0109 (2306-0901-0109)	16 мм ²	км	3	66	<u>78 660</u> 76 965	<u>77 567</u> 75 893
243-141-0110 (2306-0901-0110)	25 мм ²	км	3	114	<u>126 355</u> 123 614	<u>124 239</u> 121 539
243-141-0111 (2306-0901-0111)	35 мм ²	км	3	146	<u>166 665</u> 163 060	<u>164 127</u> 160 571
243-141-0112 (2306-0901-0112)	50 мм ²	км	3	202	<u>233 901</u> 228 848	<u>227 814</u> 222 880
243-141-0113 (2306-0901-0113)	70 мм ²	км	3	266	<u>331 470</u> 324 356	<u>307 212</u> 300 573
243-141-0114 (2306-0901-0114)	95 мм ²	км	3	366	<u>441 828</u> 432 318	<u>405 186</u> 396 395
243-141-0115 (2306-0901-0115)	120 мм ²	км	3	442	<u>562 553</u> 550 501	<u>527 319</u> 515 957
243-141-0116 (2306-0901-0116)	150 мм ²	км	3	495,5	<u>677 048</u> 662 627	<u>677 048</u> 662 627

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-141-0117 (2306-0901-0117)	185 мм2	км	3	603,6	<u>764 257</u> 747 876	<u>764 257</u> 747 876
243-141-0118 (2306-0901-0118)	240 мм2	км	3	780,8	<u>979 559</u> 958 546	<u>979 559</u> 958 546
243-141-0119 (2306-0901-0119)	300 мм2	км	3	1029	<u>1 253 275</u> 1 226 321	<u>1 253 275</u> 1 226 321
243-141-0120 (2306-0901-0120)	400 мм2	км	3	1346,3	<u>1 652 740</u> 1 617 220	<u>1 652 740</u> 1 617 220
243-141-0121 (2306-0901-0121)	500 мм2	км	3	1660,8	<u>2 044 620</u> 2 000 689	<u>2 044 620</u> 2 000 689

Группа 243-142. Провод силовой марки ПВ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-142-0100	Провода силовые изоляция из ПВХ, для электрических установок на напряжение до 450/750 В ГОСТ 26445-85, марки ПВ1 сечением					
243-142-0101 (2306-0902-0101)	0,5 мм2	км	3	8,5	<u>22 780</u> 22 313	<u>22 780</u> 22 313
243-142-0102 (2306-0902-0102)	0,75 мм2	км	3	10,5	<u>32 376</u> 31 717	<u>32 656</u> 31 991
243-142-0103 (2306-0902-0103)	1 мм2	км	3	13,5	<u>41 364</u> 40 522	<u>41 293</u> 40 452
243-142-0105 (2306-0902-0105)	1,5 мм2	км	3	20	<u>64 626</u> 63 312	<u>61 691</u> 60 435
243-142-0106 (2306-0902-0106)	2,0 мм2	км	3	26		<u>93 690</u> 91 792
243-142-0107 (2306-0902-0107)	2,5 мм2	км	3	30	<u>104 311</u> 102 196	<u>99 903</u> 97 875
243-142-0109 (2306-0902-0109)	4 мм2	км	3	45	<u>163 870</u> 160 553	<u>158 098</u> 154 894

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
243-142-0110 (2306-0902-0110)	5 мм2	км	3	55		<u>198 166</u> 194 153
243-142-0111 (2306-0902-0111)	6 мм2	км	3	65	<u>245 011</u> 240 056	<u>235 657</u> 230 886
243-142-0113 (2306-0902-0113)	10 мм2	км	3	108	<u>413 619</u> 405 259	<u>397 621</u> 389 575
243-142-0114 (2306-0902-0114)	16 мм2	км	3	172	<u>705 684</u> 691 450	<u>671 907</u> 658 334
243-142-0115 (2306-0902-0115)	25 мм2	км	3	274	<u>1 075 472</u> 1 053 750	<u>984 095</u> 964 165
243-142-0116 (2306-0902-0116)	35 мм2	км	3	366	<u>1 465 571</u> 1 435 988	<u>1 398 691</u> 1 370 419
243-142-0117 (2306-0902-0117)	50 мм2	км	3	490	<u>1 986 035</u> 1 945 960	<u>1 974 746</u> 1 934 892
243-142-0118 (2306-0902-0118)	70 мм2	км	3	695	<u>2 805 013</u> 2 748 406	<u>2 788 899</u> 2 732 607
243-142-0119 (2306-0902-0119)	95 мм2	км	3	965	<u>3 752 964</u> 3 677 145	<u>3 777 435</u> 3 701 136
243-142-0120 (2306-0902-0120)	120 мм2	км	3	1120		<u>4 111 141</u> 4 027 940
243-142-0121	150 мм2	км	3	1461,45		<u>5 266 110</u> 5 159 474
243-142-0122	185 мм2	км	3	1700		<u>6 600 274</u> 6 466 926
243-142-0123	240 мм2	км	3	2300		<u>8 513 167</u> 8 340 923
243-142-0200	Провода силовые изоляция из ПВХ, для электрических установок на напряжение до 450/750 В ГОСТ 26445-85, марки ПВ2 сечением					
243-142-0202	0,75 мм2	км	3	10	<u>34 377</u> 33 680	<u>34 377</u> 33 680
243-142-0203	1 мм2	км	3	12	<u>46 091</u> 45 160	<u>46 091</u> 45 160

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-142-0205	1,5 мм2	км	3	15	<u>67 886</u> 66 520	<u>67 886</u> 66 520
243-142-0207 (2306-0902-0202)	2,5 мм2	км	3	31	<u>102 912</u> 100 822	<u>102 912</u> 100 822
243-142-0209 (2306-0902-0204)	4 мм2	км	3	48	<u>162 526</u> 159 228	<u>162 526</u> 159 228
243-142-0211 (2306-0902-0206)	6 мм2	км	3	69	<u>249 328</u> 244 280	<u>249 328</u> 244 280
243-142-0213 (2306-0902-0208)	10 мм2	км	3	116	<u>411 890</u> 403 545	<u>411 890</u> 403 545
243-142-0214 (2306-0902-0209)	16 мм2	км	3	177	<u>688 925</u> 675 007	<u>688 925</u> 675 007
243-142-0215 (2306-0902-0210)	25 мм2	км	3	285	<u>1 043 132</u> 1 022 020	<u>1 043 132</u> 1 022 020
243-142-0216 (2306-0902-0211)	35 мм2	км	3	370	<u>1 410 439</u> 1 381 928	<u>1 410 439</u> 1 381 928
243-142-0217 (2306-0902-0212)	50 мм2	км	3	518	<u>1 992 921</u> 1 952 646	<u>1 992 921</u> 1 952 646
243-142-0218 (2306-0902-0213)	70 мм2	км	3	705	<u>2 839 335</u> 2 782 031	<u>2 839 335</u> 2 782 031
243-142-0219 (2306-0902-0214)	95 мм2	км	3	975	<u>3 892 868</u> 3 814 282	<u>3 892 868</u> 3 814 282
243-142-0220 (2306-0902-0215)	120 мм2	км	3	1101,8	<u>4 608 162</u> 4 515 258	<u>4 608 162</u> 4 515 258
243-142-0221 (2306-0902-0216)	150 мм2	км	3	1370,1	<u>5 981 769</u> 5 861 312	<u>5 981 769</u> 5 861 312
243-142-0222 (2306-0902-0217)	185 мм2	км	3	1682,2	<u>7 401 183</u> 7 252 172	<u>7 401 183</u> 7 252 172
243-142-0223 (2306-0902-0218)	240 мм2	км	3	2180	<u>9 557 428</u> 9 364 987	<u>9 557 428</u> 9 364 987
243-142-0224 (2306-0902-0219)	300 мм2	км	3	2779	<u>12 323 180</u> 12 075 122	<u>12 323 180</u> 12 075 122
243-142-0225 (2306-0902-0220)	400 мм2	км	3	3673	<u>16 339 846</u> 16 010 963	<u>16 339 846</u> 16 010 963

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-142-0226 (2306-0902-0221)	500 мм2	км	3	4576	<u>20 417 874</u> 20 006 942	<u>20 417 874</u> 20 006 942
243-142-0300	Провода силовые изоляция из ПВХ, для электрических установок на напряжение до 450/750 В ГОСТ 26445-85, марки ПВ3 сечением					
243-142-0301 (2306-0902-0301)	0,5 мм2	км	3	9	<u>24 271</u> 23 774	<u>26 146</u> 25 612
243-142-0302 (2306-0902-0302)	0,75 мм2	км	3	12	<u>34 155</u> 33 458	<u>33 460</u> 32 776
243-142-0303 (2306-0902-0303)	1 мм2	км	3	14	<u>40 442</u> 39 617	<u>40 523</u> 39 696
243-142-0305 (2306-0902-0305)	1,5 мм2	км	3	20	<u>61 583</u> 60 330	<u>59 665</u> 58 449
243-142-0307 (2306-0902-0307)	2,5 мм2	км	3	31	<u>98 679</u> 96 673	<u>94 730</u> 92 801
243-142-0309 (2306-0902-0309)	4 мм2	км	3	48	<u>165 222</u> 161 871	<u>159 738</u> 156 495
243-142-0311 (2306-0902-0311)	6 мм2	км	3	70	<u>243 487</u> 238 551	<u>233 811</u> 229 065
243-142-0313 (2306-0902-0313)	10 мм2	км	3	116	<u>397 801</u> 389 733	<u>389 094</u> 381 196
243-142-0314 (2306-0902-0314)	16 мм2	км	3	182	<u>654 316</u> 641 065	<u>638 101</u> 625 168
243-142-0315 (2306-0902-0315)	25 мм2	км	3	287	<u>1 034 102</u> 1 013 162	<u>1 015 805</u> 995 223
243-142-0316 (2306-0902-0316)	35 мм2	км	3	378	<u>1 476 686</u> 1 446 858	<u>1 462 411</u> 1 432 862
243-142-0317 (2306-0902-0317)	50 мм2	км	3	520	<u>2 120 223</u> 2 077 447	<u>2 093 567</u> 2 051 314
243-142-0318 (2306-0902-0318)	70 мм2	км	3	730	<u>2 761 001</u> 2 705 175	<u>2 569 206</u> 2 517 141
243-142-0319 (2306-0902-0319)	95 мм2	км	3	985	<u>3 900 503</u> 3 821 744	<u>3 636 094</u> 3 562 521

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-142-0320 (2306-0902-0321)	120 мм2	км	3	1211	<u>4 961 956</u> 4 861 863	<u>4 597 944</u> 4 504 988
243-142-0321	150 мм2	км	3	450		<u>5 785 404</u> 5 670 924
243-142-0322	185 мм2	км	3	1750		<u>7 196 880</u> 7 051 718
243-142-0323 (2306-0902-0320)	240 мм2	км	3	2463		<u>9 345 643</u> 9 156 700
243-142-0400	Провода силовые изоляция из ПВХ, для электрических установок на напряжение до 450/750 В ГОСТ 26445-85, марки ПВ4 сечение					
243-142-0401 (2306-0902-0401)	0,5 мм2	км	3	10	<u>22 425</u> 21 962	<u>22 425</u> 21 962
243-142-0402 (2306-0902-0402)	0,75 мм2	км	3	12	<u>32 833</u> 32 161	<u>32 833</u> 32 161
243-142-0403 (2306-0902-0403)	1 мм2	км	3	15	<u>43 043</u> 42 165	<u>43 043</u> 42 165
243-142-0405 (2306-0902-0405)	1,5 мм2	км	3	20	<u>66 880</u> 65 523	<u>66 880</u> 65 523
243-142-0407 (2306-0902-0407)	2,5 мм2	км	3	31	<u>103 514</u> 101 413	<u>103 514</u> 101 413
243-142-0409 (2306-0902-0409)	4 мм2	км	3	48	<u>162 756</u> 159 454	<u>162 756</u> 159 454
243-142-0411 (2306-0902-0411)	6 мм2	км	3	70	<u>248 485</u> 243 451	<u>248 485</u> 243 451
243-142-0413 (2306-0902-0413)	10 мм2	км	3	120	<u>400 045</u> 391 923	<u>400 045</u> 391 923
243-142-0414 (2306-0902-0414)	16 мм2	км	3	156	<u>654 043</u> 640 858	<u>654 043</u> 640 858
243-142-0415 (2306-0902-0415)	25 мм2	км	3	197	<u>1 054 444</u> 1 033 313	<u>1 054 444</u> 1 033 313

Группа 243-143. Провод силовой марки ППВ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-143-0100	Провода силовые изоляция из ПВХ, для электрических установок на напряжение до 450/750 В ГОСТ 26445-85, марки ППВ					
243-143-0101 (2306-0903-0101)	число жил 2, сечение 0,75 мм2	км	3	22		<u>57 561</u> 56 382
243-143-0102 (2306-0903-0102)	число жил 2, сечение 1 мм2	км	3	29,5	<u>86 456</u> 84 693	<u>87 624</u> 85 838
243-143-0104 (2306-0903-0104)	число жил 2, сечение 1,5 мм2	км	3	39,8	<u>127 260</u> 124 673	<u>126 306</u> 123 737
243-143-0105 (2306-0903-0105)	число жил 2, сечение 2 мм2	км	3	52,5		<u>158 303</u> 155 078
243-143-0106 (2306-0903-0106)	число жил 2, сечение 2,5 мм2	км	3	62	<u>206 368</u> 202 178	<u>205 831</u> 201 652
243-143-0108 (2306-0903-0108)	число жил 2, сечение 4 мм2	км	3	92,4	<u>328 489</u> 321 834	<u>327 085</u> 320 458
243-143-0109 (2306-0903-0109)	число жил 2, сечение 6 мм2	км	3	113	<u>478 151</u> 468 514	<u>478 151</u> 468 514
243-143-0110 (2306-0903-0110)	число жил 3, сечение 0,75 мм2	км	3	33,2	<u>95 298</u> 93 353	<u>86 697</u> 84 921
243-143-0111 (2306-0903-0111)	число жил 3, сечение 1 мм2	км	3	44,6	<u>129 813</u> 127 165	<u>131 841</u> 129 153
243-143-0113 (2306-0903-0113)	число жил 3, сечение 1,5 мм2	км	3	60	<u>190 921</u> 187 038	<u>190 506</u> 186 631
243-143-0115 (2306-0903-0115)	число жил 3, сечение 2,5 мм2	км	3	94	<u>309 082</u> 302 805	<u>308 606</u> 302 338
243-143-0117 (2306-0903-0117)	число жил 3, сечение 4 мм2	км	3	137	<u>471 115</u> 461 561	<u>474 544</u> 464 922
243-143-0119 (2306-0903-0119)	число жил 3, сечение 6 мм2	км	3	179	<u>717 336</u> 702 857	<u>717 336</u> 702 857

Группа 243-144. Провод силовой марки АППВ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-144-0100	Провода силовые изоляция из ПВХ, для электрических установок на напряжение до 450/750 В ГОСТ 26445-85, марки АППВ					
243-144-0101 (2306-0904-0101)	число жил 2, сечение 2 мм ²	км	3	27,5	<u>30 537</u> 29 875	<u>30 537</u> 29 875
243-144-0102 (2306-0904-0102)	число жил 2, сечение 2,5 мм ²	км	3	31,5	<u>32 549</u> 31 838	<u>31 947</u> 31 248
243-144-0103 (2306-0904-0103)	число жил 2, сечение 3 мм ²	км	3	36,5	<u>36 072</u> 35 280	<u>36 072</u> 35 280
243-144-0104 (2306-0904-0104)	число жил 2, сечение 4 мм ²	км	3	43,2	<u>47 063</u> 46 041	<u>46 001</u> 44 999
243-144-0105 (2306-0904-0105)	число жил 2, сечение 5 мм ²	км	3	49,2	<u>53 677</u> 52 511	<u>53 677</u> 52 511
243-144-0106 (2306-0904-0106)	число жил 2, сечение 6 мм ²	км	3	58	<u>65 313</u> 63 898	<u>65 313</u> 63 898
243-144-0107 (2306-0904-0107)	число жил 3, сечение 2 мм ²	км	3	41,5	<u>41 612</u> 40 700	<u>41 612</u> 40 700
243-144-0108 (2306-0904-0108)	число жил 3, сечение 2,5 мм ²	км	3	48	<u>51 415</u> 50 296	<u>51 053</u> 49 941
243-144-0109 (2306-0904-0109)	число жил 3, сечение 3 мм ²	км	3	53,5	<u>54 105</u> 52 921	<u>54 105</u> 52 921
243-144-0110 (2306-0904-0110)	число жил 3, сечение 4 мм ²	км	3	64	<u>69 977</u> 68 457	<u>70 713</u> 69 178
243-144-0112 (2306-0904-0112)	число жил 3, сечение 6 мм ²	км	3	86,5	<u>97 859</u> 95 740	<u>97 859</u> 95 740

Группа 243-145. Провод силовой для электрических установок на напряжение до 450/750 В из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
243-145-0100	Провода силовые изолированные для электрических установок на напряжение до 450/750 В ГОСТ 26445-85, ГОСТ 22483-2012, марки АсПВ1 сечение					

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-145-0101 (2306-0908-0101)	2,5 мм ²	км	3	13,82	<u>22 101</u> 21 636	<u>22 101</u> 21 636
243-145-0102 (2306-0908-0102)	4 мм ²	км	3	19,47	<u>32 661</u> 31 976	<u>32 661</u> 31 976
243-145-0103 (2306-0908-0103)	6 мм ²	км	3	25,56	<u>44 292</u> 43 365	<u>44 292</u> 43 365
243-145-0104 (2306-0908-0104)	10 мм ²	км	3	41,98	<u>72 830</u> 71 305	<u>72 830</u> 71 305
243-145-0105 (2306-0908-0105)	16 (ок) мм ²	км	3	60,66	<u>109 187</u> 106 906	<u>109 187</u> 106 906
243-145-0106 (2306-0908-0106)	25 мм ²	км	3	101,57	<u>180 582</u> 176 807	<u>180 582</u> 176 807
243-145-0107 (2306-0908-0107)	35 мм ²	км	3	132,46	<u>241 013</u> 235 981	<u>241 013</u> 235 981
243-145-0108 (2306-0908-0108)	50 мм ²	км	3	178,98	<u>324 973</u> 318 187	<u>324 973</u> 318 187
243-145-0109 (2306-0908-0109)	70 мм ²	км	3	245,66	<u>456 338</u> 446 823	<u>456 338</u> 446 823
243-145-0110 (2306-0908-0110)	95 мм ²	км	3	338,45	<u>630 449</u> 617 304	<u>630 449</u> 617 304
243-145-0111 (2306-0908-0111)	120 мм ²	км	3	412,75	<u>778 711</u> 762 488	<u>778 711</u> 762 488
243-145-0112 (2306-0908-0112)	150 мм ²	км	3	512,49	<u>965 045</u> 944 938	<u>965 045</u> 944 938
243-145-0113 (2306-0908-0113)	185 мм ²	км	3	640,94	<u>1 207 284</u> 1 182 130	<u>1 207 284</u> 1 182 130
243-145-0114 (2306-0908-0114)	240 мм ²	км	3	829,37	<u>1 568 103</u> 1 535 438	<u>1 568 103</u> 1 535 438
243-145-0200	Провода силовые изолированные для электрических установок на напряжение до 450/750 В ГОСТ 26445-85, ГОСТ 22483-2012, марки АсППВ1 сечение					
243-145-0201 (2306-0908-0201)	2х2,5 мм ²	км	3	28,22	<u>44 294</u> 43 360	<u>44 294</u> 43 360

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена ОТП</u> <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
243-145-0202 (2306-0908-0202)	2х4 мм2	км	3	39,22	<u>64 990</u> 63 625	<u>64 990</u> 63 625
243-145-0203 (2306-0908-0203)	2х6 мм2	км	3	51,72	<u>88 499</u> 86 644	<u>88 499</u> 86 644
243-145-0204 (2306-0908-0204)	3х2,5 мм2	км	3	42,67	<u>66 816</u> 65 407	<u>66 816</u> 65 407
243-145-0205 (2306-0908-0205)	3х4 мм2	км	3	59,18	<u>97 861</u> 95 805	<u>97 861</u> 95 805
243-145-0206 (2306-0908-0206)	3х6 мм2	км	3	77,92	<u>133 124</u> 130 333	<u>133 124</u> 130 333

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