

Расчет стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов в части строительства трансформаторных подстанций, С4, руб/кВт, без НДС (в ценах 2001г.)

Стандартизированные тарифные ставки действуют:

Для заявителей осуществляющих технологическое присоединение максимальной мощностью не более 150кВт на период 01.01.2015-30.09.2015

Для заявителей осуществляющих технологическое присоединение максимальной мощностью более 150кВт на период 01.01.2015-31.12.2015

№ п/п	объекты электросетевого хозяйства	максимальная присоединенная мощность, кВт	стоимость в ценах 2001г., руб.			стандартизированные тарифные ставки С4 руб/кВт, без НДС (в ценах 2001г.)
			пир (12%)	всего	расходы без ПИР	
	ТП					
	1 ТП Бетонные					
1	КТПНУ ББ 1х160кВА	112	50 774,97	502 583,64	451 808,7	4 034,0
2	КТПНУ ББ 1х250кВА	175	57 811,84	569 574,67	511 762,8	2 924,4
3	КТПНУ ББ 1х400кВА	280	60 343,80	593 863,48	533 519,7	1 905,4
4	КТПНУ ББ 1х630кВА	441	63 270,35	621 724,24	558 453,9	1 266,3
5	КТПНУ ББ 1х1000кВА	700	70 044,16	686 210,94	616 166,8	880,2
	1 ТП Киоскового типа					
6	проходные воздушный ввод					
7	КТПу-ПВ 1х100кВА	70	12 237,63	130 828,60	118 591,0	1 694,2
8	КТПу-ПВ 1х160кВА	112	13 651,58	144 289,40	130 637,8	1 166,4
9	КТПу-ПВ 1х250кВА	175	14 556,39	152 903,21	138 346,8	790,6
10	КТПу-ПВ 1х400кВА	280	16 332,05	169 992,02	153 660,0	548,8
11	КТПу-ПВ 1х630кВА	441	20 692,66	211 505,02	190 812,4	432,7
	проходные кабельный ввод					
12	КТПу-ПК 1х100кВА	70	11 572,05	124 492,31	112 920,3	1 613,1
13	КТПу-ПК 1х160кВА	112	13 018,88	138 266,16	125 247,3	1 118,3
14	КТПу-ПК 1х250кВА	175	13 989,46	147 506,06	133 516,6	763,0
15	КТПу-ПК 1х400кВА	280	15 765,12	164 594,86	148 829,7	531,5
16	КТПу-ПК 1х630кВА	441	20 398,86	208 708,09	188 309,2	427,0
	тупиковые кабельный ввод					
17	КТПу-ТК 1х100кВА	70	9 087,57	99 851,80	90 764,2	1 296,6
18	КТПу-ТК 1х160кВА	112	10 080,26	109 302,18	99 221,9	885,9
19	КТПу-ТК 1х250кВА	175	11 729,79	125 247,30	113 517,5	648,7
20	КТПу-ТК 1х400кВА	280	13 228,04	139 695,19	126 467,2	451,7
21	КТПу-ТК 1х630кВА	441	16 914,50	174 790,28	157 875,8	358,0
	тупиковые воздушный ввод					
22	КТПу-ТВ 1х100кВА	70	9 292,79	101 805,47	92 512,7	1 321,6
23	КТПу-ТВ 1х160кВА	112	9 989,54	108 438,47	98 448,9	879,0
24	КТПу-ТВ 1х250кВА	175	11 502,13	122 838,40	111 336,3	636,2
25	КТПу-ТВ 1х400кВА	280	13 146,26	138 675,07	125 528,8	448,3
26	КТПу-ТВ 1х630кВА	441	16 813,21	173 584,43	156 771,2	355,5
	2 ТП Бетонные					
27	КТП-НУ ББ 2х160кВА	112	91 131,51	903 292,00	812 160,5	7 251,4
28	КТП-НУ ББ 2х250кВА	175	104 777,78	1 033 204,51	928 426,7	5 305,3
29	КТП-НУ ББ 2х400кВА	280	110 524,48	1 088 282,20	977 757,7	3 492,0
30	КТП-НУ ББ 2х630кВА	441	117 758,65	1 157 151,47	1 039 392,8	2 356,9
31	КТП-НУ ББ 2х1000кВА	700	135 515,25	1 326 194,28	1 190 679,0	1 701,0
32	КТП-НУ ББ 2х1600кВА	1120	193 388,59	1 877 148,55	1 683 760,0	1 503,4

Расчет стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов в части строительства трансформаторных подстанций, С4, руб/кВт, без НДС (в ценах 2001г.)

Стандартизированные тарифные ставки действуют:

Для заявителей осуществляющих технологическое присоединение максимальной мощностью не более 150кВт на период 01.10.2015-31.12.2015

№ п/п	объекты электросетевого хозяйства	максимальная присоединенная мощность, кВт	стоимость в ценах 2001г., руб.			стандартизированные тарифные ставки С4 руб/кВт, без НДС (в ценах 2001г.)
			пир (12%)	всего	расходы без ПИР	
	ТП					
	1 ТП Бетонные					
1	КТПНУ ББ 1х160кВА	112	50 774,97	502 583,64	451 808,7	2 017,0
2	КТПНУ ББ 1х250кВА	175	57 811,84	569 574,67	511 762,8	1 462,2
3	КТПНУ ББ 1х400кВА	280	60 343,80	593 863,48	533 519,7	952,7
4	КТПНУ ББ 1х630кВА	441	63 270,35	621 724,24	558 453,9	633,2
5	КТПНУ ББ 1х1000кВА	700	70 044,16	686 210,94	616 166,8	440,1
	1 ТП Киоскового типа					
6	проходные воздушный ввод					
7	КТПу-ПВ 1х100кВА	70	12 237,63	130 828,60	118 591,0	847,1
8	КТПу-ПВ 1х160кВА	112	13 651,58	144 289,40	130 637,8	583,2
9	КТПу-ПВ 1х250кВА	175	14 556,39	152 903,21	138 346,8	395,3
10	КТПу-ПВ 1х400кВА	280	16 332,05	169 992,02	153 660,0	274,4
11	КТПу-ПВ 1х630кВА	441	20 692,66	211 505,02	190 812,4	216,3
	проходные кабельный ввод					
12	КТПу-ПК 1х100кВА	70	11 572,05	124 492,31	112 920,3	806,6
13	КТПу-ПК 1х160кВА	112	13 018,88	138 266,16	125 247,3	559,1
14	КТПу-ПК 1х250кВА	175	13 989,46	147 506,06	133 516,6	381,5
15	КТПу-ПК 1х400кВА	280	15 765,12	164 594,86	148 829,7	265,8
16	КТПу-ПК 1х630кВА	441	20 398,86	208 708,09	188 309,2	213,5
	тупиковые кабельный ввод					
17	КТПу-ТК 1х100кВА	70	9 087,57	99 851,80	90 764,2	648,3
18	КТПу-ТК 1х160кВА	112	10 080,26	109 302,18	99 221,9	443,0
19	КТПу-ТК 1х250кВА	175	11 729,79	125 247,30	113 517,5	324,3
20	КТПу-ТК 1х400кВА	280	13 228,04	139 695,19	126 467,2	225,8
21	КТПу-ТК 1х630кВА	441	16 914,50	174 790,28	157 875,8	179,0
	тупиковые воздушный ввод					
22	КТПу-ТВ 1х100кВА	70	9 292,79	101 805,47	92 512,7	660,8
23	КТПу-ТВ 1х160кВА	112	9 989,54	108 438,47	98 448,9	439,5
24	КТПу-ТВ 1х250кВА	175	11 502,13	122 838,40	111 336,3	318,1
25	КТПу-ТВ 1х400кВА	280	13 146,26	138 675,07	125 528,8	224,2
26	КТПу-ТВ 1х630кВА	441	16 813,21	173 584,43	156 771,2	177,7
	2 ТП Бетонные					
27	КТП-НУ ББ 2х160кВА	112	91 131,51	903 292,00	812 160,5	3 625,7
28	КТП-НУ ББ 2х250кВА	175	104 777,78	1 033 204,51	928 426,7	2 652,6
29	КТП-НУ ББ 2х400кВА	280	110 524,48	1 088 282,20	977 757,7	1 746,0
30	КТП-НУ ББ 2х630кВА	441	117 758,65	1 157 151,47	1 039 392,8	1 178,4
31	КТП-НУ ББ 2х1000кВА	700	135 515,25	1 326 194,28	1 190 679,0	850,5
32	КТП-НУ ББ 2х1600кВА	1120	193 388,59	1 877 148,55	1 683 760,0	751,7

Стандартизированные тарифные ставки действуют:

Для заявителей осуществляющих технологическое присоединение максимальной мощностью не более 150кВт на период 01.01.2015-30.09.2015

Для заявителей осуществляющих технологическое присоединение максимальной мощностью более 150кВт на период 01.01.2015-31.12.2015

Расчет стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов в части строительства воздушных линий электропередач, С2, руб/1км, без НДС (в ценах 2001г.)

№ п/п	объекты электросетевого хозяйства	стоимость в ценах 2001г., руб.		стандартизированные тарифные ставки С2 руб/1км, без НДС (в ценах 2001г.)
		пир (12%)	всего	
	Воздушные линии			
	ВЛ 0,4кВ СИП			
1	ВЛ 0,4кВ СИП 2 3x50+1x54,6	18 289,32	174 501,40	156 212,1
2	ВЛ 0,4кВ СИП 2 3x70+1x70	18 984,18	181 116,48	162 132,3
3	ВЛ 0,4кВ СИП 2 3x70+1x95	19 593,63	186 918,40	167 324,8
4	ВЛ 0,4кВ СИП 2 3x95+1x95	21 109,47	201 349,18	180 239,7
5	ВЛ 0,4кВ СИП 2 3x120+1x120	22 570,48	215 258,01	192 687,5
6	ВЛ 0,4кВ СИП 4 2x16	15 084,06	143 987,31	128 903,3
7	ВЛ 0,4кВ СИП 4 4x16	16 043,90	153 124,95	137 081,1
	ВЛ 10кВ СИП			
8	ВЛ 10кВ СИП 3 1x50	24 676,06	235 303,17	210 627,1
9	ВЛ 10кВ СИП 3 1x70	26 586,98	253 495,11	226 908,1
10	ВЛ 10кВ СИП 3 1x95	28 975,16	276 230,54	247 255,4
11	ВЛ 10кВ СИП 3 1x120	30 874,70	294 314,18	263 439,5
12	ВЛ 10кВ АС			
13	ВЛ 10кВ АС 1x50	18 172,88	173 392,86	155 220,0
14	ВЛ 10кВ АС 1x70	18 975,89	181 037,53	162 061,6
15	ВЛ 10кВ АС 1x95	20 206,70	192 754,86	172 548,2

Расчет стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов в части строительства кабельных линий электропередач, С3, руб/1км, без НДС (в ценах 2001г.)

№ п/п	объекты электросетевого хозяйства	стоимость в ценах 2001г., руб.		стандартизированные тарифные ставки С3 руб/1км, без НДС (в ценах 2001г.)
		пир (12%)	всего	
	Кабельные линии			
	0,4кВ КЛ б/прокола			
1	КЛ-0,4кВ АВБбШв 4x35мм2	46 682,48	447 440,64	400 758,2
2	КЛ-0,4кВ АВБбШв 4x50мм2	47 416,53	454 428,81	407 012,3
3	КЛ-0,4кВ АВБбШв 4x70мм2	49 009,51	470 826,52	421 817,0
4	КЛ-0,4кВ АВБбШв 4x95мм2	50 899,66	488 820,69	437 921,0
5	КЛ-0,4кВ АВБбШв 4x120мм2	51 123,81	490 954,60	439 830,8
6	КЛ-0,4кВ АВБбШв 4x150мм2	53 187,25	510 598,56	457 411,3
7	КЛ-0,4кВ АВБбШв 4x185мм2	54 434,06	522 468,23	468 034,2
8	КЛ-0,4кВ АВБбШв 4x240мм2	58 035,78	556 756,62	498 720,8
9	КЛ-0,4кВ АВБбШв 4x35мм2 2КЛ	58 771,67	565 553,12	506 781,5
10	КЛ-0,4кВ АВБбШв 4x50мм2 2КЛ	60 239,76	579 529,38	519 289,6
11	КЛ-0,4кВ АВБбШв 4x70мм2 2КЛ	63 045,81	608 707,97	545 662,2
12	КЛ-0,4кВ АВБбШв 4x95мм2 2КЛ	66 348,58	640 150,39	573 801,8
13	КЛ-0,4кВ АВБбШв 4x120мм2 2КЛ	66 796,88	644 418,21	577 621,3

14	КЛ-0,4кВ АВБбШв 4x150мм2 2КЛ	70 923,76	683 706,08	612 782,3
15	КЛ-0,4кВ АВБбШв 4x185мм2 2КЛ	73 417,39	707 445,43	634 028,0
16	КЛ-0,4кВ АВБбШв 4x240мм2 2КЛ	80 620,84	776 022,29	695 401,5
	КЛ 6-10 кВ без прокола			
17	КЛ 6кВ АПвПу-6 1x300мм2	79 371,33	756 117,45	676 746,1
18	КЛ 6кВ АПвПу-6 1x400мм2	84 430,93	804 219,33	719 788,4
19	КЛ 6-10 кВ АСБ 3x95мм2	43 894,81	418 168,26	374 273,5
20	КЛ 6-10 кВ АСБ 3x120мм2	47 441,41	451 931,91	404 490,5
21	КЛ 6-10 кВ АСБ 3x150мм2	50 033,69	476 610,42	426 576,7
22	КЛ 6-10 кВ АСБ 3x185мм2	54 816,83	522 203,83	467 387,0
23	КЛ 6-10 кВ АСБ 3x240мм3	60 284,43	574 255,36	513 970,9
24	КЛ 6кВ АПвПу-6 1x300мм2 6 ниток	147 479,84	1 405 013,72	1 257 533,9
25	КЛ 6кВ АПвПу-6 1x400мм2 6 ниток	160 227,70	1 526 372,50	1 366 144,8
26	КЛ 6-10 кВ АСБ 3x95мм2 2 кабеля	71 662,11	682 802,66	611 140,6
27	КЛ 6-10 кВ АСБ 3x120мм2 2 кабеля	78 755,31	750 329,96	671 574,7
28	КЛ 6-10 кВ АСБ 3x150мм2 2 кабеля	85 847,67	817 965,08	732 117,4
29	КЛ 6-10 кВ АСБ 3x185мм2 2 кабеля	96 442,34	918 826,33	822 384,0
30	КЛ 6-10 кВ АСБ 3x240мм3 2 кабеля	107 597,51	1 025 023,52	917 426,0

Расчет стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов в части строительства кабельных линий электропередач с проколом грунта методом горизонтально-направленного бурения, СЗ, руб/на 100 м линий, без НДС (в ценах 2001г.)

№ п/п	объекты электросетевого хозяйства	стоимость в ценах 2001г., руб.		стандартизированные тарифные ставки СЗ руб/на 100м линий, без НДС (в ценах 2001г.)
		пир (12%)	всего	
	0,4кВ КЛ с проколом			
1	КЛ-0,4кВ АВБбШв 4x35мм2	9 823,22	93 517,08	83 693,9
2	КЛ-0,4кВ АВБбШв 4x50мм2	9 887,68	94 130,71	84 243,0
3	КЛ-0,4кВ АВБбШв 4x70мм2	9 954,61	94 767,85	84 813,2
4	КЛ-0,4кВ АВБбШв 4x95мм2	10 123,32	96 373,98	86 250,7
5	КЛ-0,4кВ АВБбШв 4x120мм2	10 215,06	97 247,39	87 032,3
6	КЛ-0,4кВ АВБбШв 4x150мм2	10 398,84	98 997,00	88 598,2
7	КЛ-0,4кВ АВБбШв 4x185мм2	10 525,29	100 200,75	89 675,5
8	КЛ-0,4кВ АВБбШв 4x240мм2	10 862,39	103 409,95	92 547,6
	КЛ 6-10 кВ с проколом			
9	КЛ 6кВ АПвПу 1x300мм2	14 121,44	134 436,09	120 314,7
10	КЛ 6кВ АПвПу 1x400мм2	15 011,10	142 905,67	127 894,6
11	КЛ 6-10 кВ АСБ 3x95мм2	11 559,88	110 050,02	98 490,1
12	КЛ 6-10 кВ АСБ 3x120мм2	11 914,54	113 426,40	101 511,9
13	КЛ 6-10 кВ АСБ 3x150мм2	12 124,24	115 422,78	103 298,5
14	КЛ 6-10 кВ АСБ 3x185мм2	12 762,91	121 502,91	108 740,0
15	КЛ 6-10 кВ АСБ 3x240мм3	13 329,56	126 897,37	113 567,8

Стандартизированные тарифные ставки действуют:

Для заявителей осуществляющих технологическое присоединение максимальной мощностью не более 150кВт на период 01.10.2015-31.12.2015

Расчет стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов в части строительства воздушных линий электропередач, С2, руб/1км, без НДС (в ценах 2001г.)

№ п/п	объекты электросетевого хозяйства	стоимость в ценах 2001г., руб.		стандартизированные тарифные ставки С2 руб/1км, без НДС (в ценах 2001г.)
		пир (12%)	всего	
	Воздушные линии			
	ВЛ 0,4кВ СИП			
1	ВЛ 0,4кВ СИП 2 3x50+1x54,6	18 289,32	174 501,40	78 106,0
2	ВЛ 0,4кВ СИП 2 3x70+1x70	18 984,18	181 116,48	81 066,2
3	ВЛ 0,4кВ СИП 2 3x70+1x95	19 593,63	186 918,40	83 662,4
4	ВЛ 0,4кВ СИП 2 3x95+1x95	21 109,47	201 349,18	90 119,9
5	ВЛ 0,4кВ СИП 2 3x120+1x120	22 570,48	215 258,01	96 343,8
6	ВЛ 0,4кВ СИП 4 2x16	15 084,06	143 987,31	64 451,6
7	ВЛ 0,4кВ СИП 4 4x16	16 043,90	153 124,95	68 540,5
	ВЛ 10кВ СИП			
8	ВЛ 10кВ СИП 3 1x50	24 676,06	235 303,17	105 313,6
9	ВЛ 10кВ СИП 3 1x70	26 586,98	253 495,11	113 454,1
10	ВЛ 10кВ СИП 3 1x95	28 975,16	276 230,54	123 627,7
11	ВЛ 10кВ СИП 3 1x120	30 874,70	294 314,18	131 719,7
12	ВЛ 10кВ АС			
13	ВЛ 10кВ АС 1x50	18 172,88	173 392,86	77 610,0
14	ВЛ 10кВ АС 1x70	18 975,89	181 037,53	81 030,8
15	ВЛ 10кВ АС 1x95	20 206,70	192 754,86	86 274,1

Расчет стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов в части строительства кабельных линий электропередач, С3, руб/1км, без НДС (в ценах 2001г.)

№ п/п	объекты электросетевого хозяйства	стоимость в ценах 2001г., руб.		стандартизированные тарифные ставки С3 руб/1км, без НДС (в ценах 2001г.)
		пир (12%)	всего	
	Кабельные линии			
	0,4кВ КЛ б/прокола			
1	КЛ-0,4кВ АВБбШв 4x35мм2	46 682,48	447 440,64	200 379,1
2	КЛ-0,4кВ АВБбШв 4x50мм2	47 416,53	454 428,81	203 506,1
3	КЛ-0,4кВ АВБбШв 4x70мм2	49 009,51	470 826,52	210 908,5
4	КЛ-0,4кВ АВБбШв 4x95мм2	50 899,66	488 820,69	218 960,5
5	КЛ-0,4кВ АВБбШв 4x120мм2	51 123,81	490 954,60	219 915,4
6	КЛ-0,4кВ АВБбШв 4x150мм2	53 187,25	510 598,56	228 705,7
7	КЛ-0,4кВ АВБбШв 4x185мм2	54 434,06	522 468,23	234 017,1
8	КЛ-0,4кВ АВБбШв 4x240мм2	58 035,78	556 756,62	249 360,4
9	КЛ-0,4кВ АВБбШв 4x35мм2 2КЛ	58 771,67	565 553,12	253 390,7
10	КЛ-0,4кВ АВБбШв 4x50мм2 2КЛ	60 239,76	579 529,38	259 644,8
11	КЛ-0,4кВ АВБбШв 4x70мм2 2КЛ	63 045,81	608 707,97	272 831,1
12	КЛ-0,4кВ АВБбШв 4x95мм2 2КЛ	66 348,58	640 150,39	286 900,9
13	КЛ-0,4кВ АВБбШв 4x120мм2 2КЛ	66 796,88	644 418,21	288 810,7

14	КЛ-0,4кВ АВБбШв 4x150мм2 2КЛ	70 923,76	683 706,08	306 391,2
15	КЛ-0,4кВ АВБбШв 4x185мм2 2КЛ	73 417,39	707 445,43	317 014,0
16	КЛ-0,4кВ АВБбШв 4x240мм2 2КЛ	80 620,84	776 022,29	347 700,7
	КЛ 6-10 кВ без прокола			
17	КЛ 6кВ АПвПу-6 1x300мм2	79 371,33	756 117,45	338 373,1
18	КЛ 6кВ АПвПу-6 1x400мм2	84 430,93	804 219,33	359 894,2
19	КЛ 6-10 кВ АСБ 3x95мм2	43 894,81	418 168,26	187 136,7
20	КЛ 6-10 кВ АСБ 3x120мм2	47 441,41	451 931,91	202 245,3
21	КЛ 6-10 кВ АСБ 3x150мм2	50 033,69	476 610,42	213 288,4
22	КЛ 6-10 кВ АСБ 3x185мм2	54 816,83	522 203,83	233 693,5
23	КЛ 6-10 кВ АСБ 3x240мм3	60 284,43	574 255,36	256 985,5
24	КЛ 6кВ АПвПу-6 1x300мм2 6 ниток	147 479,84	1 405 013,72	628 766,9
25	КЛ 6кВ АПвПу-6 1x400мм2 6 ниток	160 227,70	1 526 372,50	683 072,4
26	КЛ 6-10 кВ АСБ 3x95мм2 2 кабеля	71 662,11	682 802,66	305 570,3
27	КЛ 6-10 кВ АСБ 3x120мм2 2 кабеля	78 755,31	750 329,96	335 787,3
28	КЛ 6-10 кВ АСБ 3x150мм2 2 кабеля	85 847,67	817 965,08	366 058,7
29	КЛ 6-10 кВ АСБ 3x185мм2 2 кабеля	96 442,34	918 826,33	411 192,0
30	КЛ 6-10 кВ АСБ 3x240мм3 2 кабеля	107 597,51	1 025 023,52	458 713,0

Расчет стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов в части строительства кабельных линий электропередач с проколом грунта методом горизонтально-направленного бурения, СЗ, руб/на 100 м линий, без НДС (в ценах 2001г.)

№ п/п	объекты электросетевого хозяйства	стоимость в ценах 2001г., руб.		стандартизированные тарифные ставки СЗ руб/на 100м линий, без НДС (в ценах 2001г.)
		пир (12%)	всего	
	0,4кВ КЛ с проколом			
1	КЛ-0,4кВ АВБбШв 4x35мм2	9 823,22	93 517,08	41 846,9
2	КЛ-0,4кВ АВБбШв 4x50мм2	9 887,68	94 130,71	42 121,5
3	КЛ-0,4кВ АВБбШв 4x70мм2	9 954,61	94 767,85	42 406,6
4	КЛ-0,4кВ АВБбШв 4x95мм2	10 123,32	96 373,98	43 125,3
5	КЛ-0,4кВ АВБбШв 4x120мм2	10 215,06	97 247,39	43 516,2
6	КЛ-0,4кВ АВБбШв 4x150мм2	10 398,84	98 997,00	44 299,1
7	КЛ-0,4кВ АВБбШв 4x185мм2	10 525,29	100 200,75	44 837,7
8	КЛ-0,4кВ АВБбШв 4x240мм2	10 862,39	103 409,95	46 273,8
	КЛ 6-10 кВ с проколом			0,0
9	КЛ 6кВ АПвПу 1x300мм2	14 121,44	134 436,09	60 157,3
10	КЛ 6кВ АПвПу 1x400мм2	15 011,10	142 905,67	63 947,3
11	КЛ 6-10 кВ АСБ 3x95мм2	11 559,88	110 050,02	49 245,1
12	КЛ 6-10 кВ АСБ 3x120мм2	11 914,54	113 426,40	50 755,9
13	КЛ 6-10 кВ АСБ 3x150мм2	12 124,24	115 422,78	51 649,3
14	КЛ 6-10 кВ АСБ 3x185мм2	12 762,91	121 502,91	54 370,0
15	КЛ 6-10 кВ АСБ 3x240мм3	13 329,56	126 897,37	56 783,9

