# ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 407-3-596.90

ЗАКРЫТАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 110/6-10 кВ ПО СХЕМЕ 110-4Н С ТРАНСФОРМАТОРАМИ 63(80) МВ.А В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ

АЛЬБОМ II

ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

## ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 407-3-596.90

## ЗАКРЫТАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ IIO/6-IO RB NO CXEME IIO-4H C ТРАНСФОРМАТОРАМИ 63(80) МВ.А В CEOPHOM XEJESOSETOHE

#### AJILBOM II

### ВМ ВЕЛОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан институтом "Севзапэнергосетьпроект"

Рабочий проект утвержден и введен в действие Минэнерго СССР протокол от OI.02.1991г.

Главный инженер

Главный инженер проекта

г.Баранов Г.В.Калугина

## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

обозначен:		Наименование	стр.
407-3-596.90	эш.вм	Ведомость потребности в материалах к комплекту марки ЭП	3, 4
407-3-596.90	AC.BM	Ведомости потребности в материалах к комплекту AC	514
407-3-596.90	OB.BM	Ведомости потребности в материалах к комплекту марки ОВ	<b>I</b> 5
407-3-596 90	вк вм	Ведомости потребности в материалах к комплекту марки ВК	16,17

AJEGON II

<u> </u>						0 1016-14	
כדססאנ	Наименование материала	Kað			Kain-	Primaria	
N C7,	и единица измерения	Mare	ouana	ед. изм.	чество	1016-14 Примечани	
1	Сталь сортовая конструкционная,	r 0950	000				
2	Прокат из стали углеродистой						
3	общего назначения с пределом						
4	текучести 0,02 МПа (23кг/мм <sup>2</sup> ) т						
5	швеллер I2, т			168	0,07	4	
6	швеллер 8, т			I68			
7	Швеллер 5, т			I68	0,03		
8	Уголок 75х75х6 т			168	0,298		
9	Уголок 63х63х5, т			168	0,107		
10	Уголок 50х50х5, т			168	0,410		
Ħ	Полоса 40х4,			168	2,268		
12	Полоса 30х4,			<b>I68</b>	0,250		
13	Лист $\delta$ =4,		•	168	0,05		
14	Nucr $\delta$ = 10,			168	0,037		
15	Итого стали сортовой						
16	конструкционной в натуральной						
17	Macce,	P		168	4,54		
18	в том числе по укрупненному	1.					
19	сортаменту						
20	Балки и швеллери,	r ·092	500	168	1,12		
21	Крупносортная сталь,	r 095	I00	168	0,815		
22	Мелкосортная сталь,	r 095	300	168	2,518		
-	Привязан	<del></del>		<del></del>	7		
	1	•					
Ų	46, N						
_	407-	-3-596.	90	эш.н	BM		
1	Закрытая	ПС на	пряжент	тем	Cradus	AUCT AU	
IV	Закрытая 110/6-10 III Калугина <i>Раму 02.91</i> 110-4H 0	кВ по	схеме	ากลพพ	рп		
L.: '	н Калугина <i>Раму</i> 02.91 110-44 0 н гр. Грюнталь <i>Ор</i> 02.91 63(80) м	RAP	Y M Y	Franki	COBS	проект	

Привязан Uнв. м 407-3-596.90 ЭПІ.ВМ

שאנ	Наименование материал	14	код			71016-14
N CTPOKL	и единица измерения	0	материала	ед, изм.	Коли- чество	Примеча
1	Итого стали в натуральной					
2	массе,	T		<b>I6</b> 8	123,870	
3	В том числе по укрупненному					
4	сортаменту					
5	Сталь крупносортная,	T	093100,			
6			095100	<b>I6</b> 8	6,855	
7	Сталь среднесортная,	T	093200,			,
8			095200	I68	46,910	
9	Сталь мелкосортная,	T	093300,			
10			095300	168	41,500	
11	Катанка,	Ť	093400	<b>I68</b>	12,105	
12	Сталь толстолистовая рядовы	ζ.	·			
13	марок (от 4 мм),	T	097100	I68	16,490	
14	Сталь тонколистовая толщино	й				
15	I,9-3,9 MM,	T	097200	I68	0,010	
16	Металлоизделия промышленного	0				
17	назначения (метизы)		120000			
18	Проволока стальная низкоугле	8-		1		
19	родистая обыкновенного каче	ства		Ť		
20	для железобетона В-І,	T	121300	168	10,800	
21	Проволока стальная низкоугл	e <b>-</b>		1		
22	родистая периодического про-	<b>-</b> .		1.		1
	ўиля Вр-I,	T	121400	168	3,140	1
24	Итого металлоизделий промыш	лен-		1		
\\ \frac{\cdot 7}{2}	итого металионоделии промыш	nen-		<u> </u>	L	<u></u>

Привязан

407-3-596.90-AC.BM

З

3070 830M.UHBN

HB.NOON. NOGOVED

					.09	01016-14
	סצמ	Наименование материала	код			
	NCTDOKE	и единица измерения	материала	ед, изм.	Коли- чество	Примеча
	1	∟90x90x7, т		I68	0,575	
-	2	∟90х90х8, т		I68	0,545	,
H	3	L 100x100x7, т		168	0,110	:
Альбом	4	L100x100x8, T		168	0,033	
Алт	5	L100x100x10, T		168	3,675	
	6	_ LI25xI25x8, т	·	168	0,025	
	7	LI25xI25xI0, T		I68	0,120	
	8	L140x140x9, T		I68	0,012	
	9	L160x160x10, T		168	0,033	
	10	∟200x200xI4, т		168	0,530	
	<i>ff</i>	∟200x200xI6, т		168	0,010	
	12	∟200x200x20, т	· ·	168	0,260	
	13	L250x250x16, T		168	0,130	
	14	∟90х56х6, т	_	168	0,140	
	15	L90x56x8, T		168	0,050	
	16	∟100x63x8, т		168	0,390	
	17	LI25x80xI0, T		168	0,004	
	18	Ø 6, T		168	0,140	
	19	Ø 8, т		168	0,060	
	50	Ø 10, T		168	0,015	
	21	Ø 12, T		168	0,045	
162	22	Ø 14, T		168	0,170	
N.C	23	Ø 16, T		168	0,400	
830	24	Ø 20 <b>,</b> r		168	8,095	<u></u>
48.Nnoan Nodonce u data 83am.unbu				Прив.	язан	
48.N00An.		407-	3-596.90-AC.	<b>Инв.,</b> ВМ	_l √	

•						igo	1010-14
	246	Наименование матери	iala	Kod			
	N CTPOKU	и единица измерен	UR	материала	ед, изм.	Коли- чество	Примечах
	1	Ø 27, т			<b>I</b> 68	0,020	
	2	Ø 28, T			168	0,005	
	3	Ø 36, т				0,930	
н	4	$\delta$ = 2, T				0,180	
AJIBOOM II	5	$\delta$ = 3, T				0,115	
300	6	$\delta$ = 4, T				0,840	
AJ	7	$\delta$ = 6, $ au$			168	4,325	
	8	$\delta$ = 8, $\tau$	,		168	0,316	
	9	δ= IO, T			168	1,880	
	10	$\mathcal{S}=$ 12 , $\mathbf{r}$			168	0,455	
	11	$\delta$ = 20, $\mathbf{r}$			168	0,390	
	12	$\delta$ = 40, T			I68	0,090	
	13	Проф. гнутне,	T		168	0,640	
	14	Сталь кровельн.,	T		168	0,430	
	15	IIB 508,	T		I68	1,660	
	16	Итого стали сортовой в на	ату-				
	17	ральной массе,	T		168	51,970	
•	18	В том числе по укрупненн	ому				
	19	сортаменту					
•	20	Балки и швеллеры,	T	092500	168	17,620	
	_ 21	Сталь крупносортная,	T	093100,	-		
1297	22			095100	I68	I4,079	
N. C.	23	Сталь среднесортная,	Т	093200,			
830	24			095200	168	8,120	
27.0							
0			•	-			
18.N nogn. Modnuce u data 83am.UHBN			-	. [	Прив.	<i>१३७</i> ४	
331							
12	-			. }			
000			<del></del>		<b>И</b> нв	4	
50		·	407	-3-596.90-AC.	BM ·		

	OKU	Наименование материала	код		ege							
	NCTDOKU	ע פאעאטעט עזאפףפאעא	материала	ед. изм.	Коли- чество							
	1	Сталь мелкосортная, т	093300,									
	2	•	095300	I68	0,630							
4	3	Катанка, т	093400	I68	0,200							
AJIBOOM TT	4	Сталь толстолистовая рядових										
Š	5	марок (от 4 мм), т	097100	I68	10,596							
3	6	Сталь тонколистовая толщиной										
	7	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68	0,295							
	8	Сталь кровельная, т	097400	168	0,430							
	9	Итого стали сортовой, приведен-										
	10	ной к стали марки С235, т		168	51,970							
	11	Всего стали по маркам сортовой,										
	12	2 металлоизделий промышленного										
	13	назначения в натурной массе, т		<b>I68</b>	189,78							
	14	В том числе по укрупненному										
	15	сортаменту										
	16	Балки и швеллеры, т	092500	I68	17,620							
	17	Сталь крупносортная, т	093100,									
	18		095100	I68	20,934							
	19	Сталь среднесортная, т	093200,									
	20		095200	<b>I</b> 68	55,030							
_	21	Сталь мелкосортная, т	093300,	<u> </u>								
	22		095300		42,130							
	23	Катанка, т	093400	168	12,305							
	24	Сталь толстолистовая рядовых										

UHB, N

cq 1016-14

KOB Наименование материала Коли-чество ед, изм, U EQUHUUO USMEPEHUR Ματερυσλα mapor (or 4 mm), 097100 168 27,086 Сталь тонколистовая толщиной от 1,9 до 3,9 мм 097200 168 0.305 Сталь кровельная, 097400 168 0,430 Всего приведенной стали к . классу А-І и марке С235, 168 237.64 В том числе: на изготовление монолитных железобетонных и бетонных кон-68 5,7IO 10 струкций. т изготовление сборных железобе-11 12 тонных и бетонных конструкция, т 168 |179,960 13 строительные стальные кон-I68 5I,970 14 струкции, T 15 Рельсы железнодорожные широкой 16 092100 168 0,930 колеи, 17 Трубы стальные. 131900. 18 I37300. 19 I38500 I68 I.000 Трубы и муфты асбестоцемент-21 ние 578600 22 Трубы и муфты асбестоцементные 23 безнапорные, м.усл. труб 578630 14,000 027 Трубы чугунные канализационные

830M.UHBN

				90 10
NCTDOKU	Наименование материала	код		Коли-
NCT,	и единица измерения	материала	ед, изм.	чество
1	и фасонные части к ним, м	492500	006	0,450
2	Материалы лакокрасочные (бели-			
3	ла, олиўа и т.д.), кг	231000	I66	I886
4	Продукция лесозаготовительной			
5	и лесопильнодеревообрабатываю-			
6	щей промышленности	530000		
7	Пиломатериалы качественные, м <sup>3</sup>	533100	II3	3,2
8	Блоки дверные в сборе (комплект-			
9	но), м2	536II0	055	125
10	Блоки оконные в сооре (комп-			
11	лектно), м <sup>2</sup>	536130	055	I93
12	Расход пиломатериалов в круг-			
13	лом лесе, м <sup>3</sup>		II3	43,2
14	Щебень, м <sup>3</sup>	571110	II3	1220
15	Гравий, м <sup>3</sup>	571120	II3	55
16	Песок строительный природ-			
17	ный <b>,</b>	571140	II3	2555
18	Заполнители пористые, м <sup>3</sup>	571200	II3	606
19	Асбест (картон асбестовый), т	572100	168	0,475
20	Цемент	573000	Γ	
21	Портландиемент, т	573110	168	665,970
22	М 300, т	573I5I	168	113,455
23	М 400, т	573II2	<b>I</b> 68	495,000
24	М 500, т	573113	I68	57,515
1			·	

Привязан

					. 4	\$ 1016-14
	סעח	Наименование материала	код			-
	NCTOOKU	и единицо измерения	материала	ед, изм.	Коли- чество	Примечи
	1	Цемент, приведенный и марке				
	2	M 400, Bcero, T		I68	653,580	
=	3	В том числе на изготовление:				
AJESOM LI	4	монолитных железобетонных и				
A	5	бетонных конструкций, т	55,440			
	6	соорных железобетонных и бе-				
	7	тонных конструкций, т		<b>I</b> 68	539,090	
	8	Кирпич строительный (включая				
	9	камни), тыс.шт.	574I20	798	242,56	
	10	Известь строительная, т	5744I0	168	I,55	<u>.</u>
	11	Плитки керамические глазуро-				
	12	ванные для внутренней облицов-				
	13	ки стен с фасонными деталями,м <sup>2</sup>	575210	055	I8	
	14	Плитки керамические для полов				
	15	(метлахские), м2	575240	055	6	
	16	Материали тепло- и звукоизо-		1.		
	17	ляционные	576000			
	18			113	240	
	19	Линолеум (рулоны и плитки) м <sup>2</sup>	577100	055	189	
	20	Материали рулонные кровельные				
	21	и гидроизоляпионные (материалы		1		
	22	мяткие кровельные и изоляцион-				
	23	ные)	577400			
	24	/ Рубероид, м <sup>2</sup>	577402	055	9076	
1	T					
	1					
				Mpub.	язан	
200000000000000000000000000000000000000	1		· .			
丰	-	·	ļ.	<del></del> ;		

	סעמ	HOUMPHOROHUP MOTPOURA	Kod			
	WCTFOKU	Наименование материала и единица измерения	материала	ед, изм.	Коли- чество	Примеч
	1	Листы асбестоцементные кон-				
Ī	2	структивные: волнистые,	578105			
AJEGOM II	3	тыс. усл. плиток		732	0,080	ļ
AJTE	4					
	5			1		0
	6					
	7			1		
	8			1		ļ
	9			<del> </del>		1
	10			1	<del> </del>	
	11	·		+		<b> </b>
	12	·	<del></del>	+-	ļ	-
	13			+	ļ	<del> </del>
	14	-		+-		<del> </del>
	15					
	-					<del> </del>
	16			1		-
	17			-		<del> </del>
	18			-	<u> </u>	<del> </del>
	19					
	20	<del></del>		_		
r=1	21			<u> </u>		
146×	22					
7.W.	23					
830	24	<u>'</u>		<u> </u>		<u> </u>
48.N подп. Пэдпись и дата Взам.инви				Прив.	930H	
γ. δ.		407-	3-596.90-AC.E	3M		

													<del></del>			101010		
٠	строки		Наименование материала										Kað		KOJU-	Применани		
	N C7			edu								Mare	puana	ед, изм.	Коли- чество	Припредана		
	1	C:	галь	n al	ОНО	TIMC	ec.	кие	пр	оўили								
	2	п	рокал	ra.C	галі	5. Ma	рк	и Ст	3			095	000					
	3	1		50x5						т				168	0,090			
. F	4	┢		δ = 2	3,0					T				I68	0,660			
AJEGOM II	5	T		$\delta = 1$	0,0					T				<b>I</b> 68	0,150	5		
A.	6	T	•	δ=0	0,6					T				I68	0,004			
	7	В	cero	ста.	ли (	cop:	roB	ой в	H	ату-								
	8	p	альн	ой ма	acce	9				T				I68	0,904			
	9	В	TOM	чис.	ле :	по	укр	уп не	нн	ому								
	10	c	орта	MeHT;	y. (	Ста.	ΙЪ	круп	HO	copt-								
	11	н	ая							Т	,			168	0,090			
	12	C	таль	кро	вел	ьна				т	•			168	0,814			
	13									K								
	14								· T	•			168	0,904				
	15									ние								
	16									HO-								
	17	_	техн	ичес	KOT	о у	стр	ойст	B	T	•			168	0,904			
	18	Материалы лакокрасочные							ie	K	T	231	720	<b>I</b> 66	30			
	19	,																
	20													1				
	2	7		,								1						
200	2	2					. =											
3.0																		
830,	-					<del>                                     </del>			17/	риваз	aн			•	ł			
277	7								_	,				<del></del>				
11 30	L				<del></del>	├		ļ					•					
200	U	UHB. N							***						·			
090										4	07-3-	596.90		<b>0</b> B .	.BM ·			
17	+		$\dashv$	<del></del>		<u> </u>			1-3	aknum	ag	поло	таншия	на-	Cradus	AUCT AUCTO		
Инвы подл. Подпись и дата Взам.инвы	H	au	OTT	Powe	U01/	177	2N P		пр	HOKE	IEM	ÏĬÖŽ	6-IO KI TPAHCO MB.A	Впо	pii	I I		
462		AII.	K	алуг	ина	tae	W/	02.91 02.91	Ma	TOPAN	UN.	53(80 63(80	) MB.A	Beno Beno	Севаа	п <b>энергосеті</b> проект		
<u>(é)</u>	И	нж.	Ж	аржа	ВСК	ая у	Ey	02.91	МО	CTP I	OT	ребно	CTM B	иатер	иалах Л	проект енинград		

. 1	\$		Kað			-401016-14
	ετροκι	Наименование материала		₽∂.	KONU-	Примеча
	3/	и единица измерения	материала	изм.	чество	/
	1	Трубы стальные (всего), м	,	006	1274	
	2	· T		168	15,43	
. H	3	Трубы стальные водогазопровод-				
AJEGOM	4	ные (газовые) м	138500	006	26	
A.T.B.	5	T		168	0,105	a
• •	6	Трубы тонкостенные электросвар-				
	7	ные (диаметром до II4 мм), м	137300	006	803	
	8	т		168	4,72	
	9	Труби нефтепроводные электро-				
	10	сварные (диаметром от II4 до				
	11	480 mm), m	138300	006	445	
	12	Т		I68	10,60	
	13	Трубы чугунные (всего), м	·	006	88	
	14	T		168	2,28	
	15	Труби чугурные напорные водо-				
	16	проводные, м	146100	006	16	
	17	т		168	1,04	
	18	Трубы чугунные канализационные				
	19	и фасонные части к ним, м	492500	006	72	
	20	т		168	1,24	
	21	Умывальники, шт	494400	796	I	
20	22	Унитазы, шт	496500	796	I	
7.67						
830/	$\vdash$	Привязан	f	•		
10/						
190	-					
100	U	48. N	•			
gur		407	-3-596.90	BK.	BM	
100	Ha	ч.от. Роменский кор ог. 97	***************************************		Cradual	AUCT AL C
1001	ΓV	II Калугина дошь 102 94 Ведомос	ть потребност	и в	PII	1 2
инвы подл. Подпись и дата Взам.инвы	Ha Be	ч.гр. Булавскан Тунд огог материа д.инд.Гинко С. огог	лах марки ВК	•	Севза	пэнер <b>г</b> ос: 6 проек <b>т</b>
¥5	ИF	женер Смирнова Сессу одел	<u>Je</u>	нинград		

1	מאסנ	Наименование	Mateougaa	код		4.	T
	N CTPOKU	и единица изг		материала	ед, изм.	Коли- чество	Приме
Ì	1	Материалы лакокрасс	чные, кг	231000	116	107	
ا ت	2						
MC	2 3						
Алъбом	4						
A	5				1		1
	6						
	7						
	8				1		1.
	9						
	10				1		
	11					1	
	12				1		
	13				1		
	14	7			1		<b></b>
	15				<b>†</b>		1
	16				1		<del> </del>
	17				1		·
٠	18			1	+-		1
	19				<b>-</b>		
	20			1	╁		·
	21				<del> </del>		ļ
<u> </u>	22						· · ·
Š	23				+-	<del> </del>	<del> </del>
30%	24				1		1
9-	+-	1					1
8	-	in the second		•			
793				. [	npus,	93 a H	
2	1						
0	_						
NOON NOON WOOK U OOTO BEAM UHON					UHB. 1	y	
UHE.N.O			407-3	вк.			