mmoboų mogra

709-9-33.85

GRACA MAPDI, NEOMANTBAEMBŮ,

CRACECTO MOMADO 110 RB.M.

Пояснительная записка Дрхитектурно-строительные решения Электрическое освещение Связь и сигнализация Индустриальные строительные изделия Ведолюсть потребности в лиатериалах Спецификация оборжования

20256/01 4eHa 1-82

		Привязан		

0 m n e ч a m a н 0 в Новосибурском филиале ЦИТП 630064 г. Новосибирск пр. Карла Маркса 1 Выдано в печать "5<u>" Ш</u> 1986 г. Заказ <u>Т-219</u> Тиро ок. 100

mknoboņ modku

709-9-33.85

GRAND TO BE.M.

Состав проекта

Дльбом I Пояснительная записка
Архитектурно-строительные
решения
Электрическое освещение
Связь и сигнализация
Индустриальные строительные
изаелия
Ведомость потребности в материалах
Спецификация оборудования
Сметы

Разравопан
Проектиным институтом "Гипроторг"
Главный инненер института — /Почтос/
Главный инненер проекта — /Обухова/

Уппверниден Министерстволи торговли СССР протокол N6 Введен в действие с 1.12.83 г.

1			Прибяван		
1			11,500,452		
1					
				l	
-				l	
- 1		i			

7	шондос	Juem	Наименование	Стр	Приме- Чание
Альбом 1	1	2	3	4	5
AS			<i>Питупьный лист</i>	1	J
		C-1	Содержание альбома 1	2	
		Л3/ - Л34	Пояснительная записка	3 ÷ 6	
ek m					
odu n			Чертежи марки ЯС		
типобой проект		1	Одтов данные (начало)	7	
12/		2	Общие данные (окончание)	8	
		3	Фасады. План на отм. 0 000 Разрез 1-1, Узлы 1 ÷.6	9	
		4	Схема расположения элементов фундаментов. Узлы 1÷3	10	
		5	Опалубка и армирование фундаментов фм1,фм1а	11	
		6	Опалубка и армировани е фундаментов фмг, фмга	12	
		7	Схемы расположения элементов каркаса, плит покрытия	13	
		8	Схемы расположения стеновых панелей по осям 1,3,8,8	14	
T			Чертежи марки Эо		
		1	Общие данные.План сети освещения	15	
of comment when we			Чертежи марки СС		
3000		1	Общие данные. План сети пожарной сигнализации	15	

-	2	3	4	
		Чертежи марки кжи		
	KI	Колонна К (К48-70)	16	
	Kicő	Колонна К/К48-76/Сборочный чертеж	16	
	K2	Колонна к (к48-76)	16	
	κε εδ	Колонно К (К 48-76) Сборочный чертеж	16	
	кз	Колонна К/к48-78/	17	
	кзсб	Колонна К (К 48-78) Сборочный чертеж	17	
	к4	Колонна К кф7-1а	17	
	К4сб	Колонна К(Кфт-1а) Сборочный чертеж	17	
	51	Балко Б 15cn 12-2 вр <u>ї</u> а	18	
	П1	Плита П/пг-28p <u>ī</u> !п- 1	18	
	пе	Nnuma N(Nr- 2Bp <u>II</u> n-2)	18	
	MCI	Uзделие соединительное (мс-1)	18	
	мс2	Изделие соединительное/мс-2/	19	
	BCT	Выборка стали на дополнительные закладные изделия элемента	19	

1	2	3	4	5
		Ведомости потребности в материалаж вм		
	1	ведомасть потредности в строительных материалах	19	
	2	Ведамость потребности в материалах на изготовление сборных железобетонных элементов	19 20	
	3	ведо ности потребности в материалах на изготовление монолитных железобетон- ных эле ментов	20	
	4	Ведомости потребности в электромон- тоженых изделиях	21	
	5	Ведомасти патребнасти в материолож	21	
	1	Спецификация электротежнического оборудования	22	
	1	Спецификация оборудования	22	
				_
-				

	Раинж.м ГИП	Лазарев/ Смолевички Обужова	Olly	dis	TП 709-9-33 8	5		С
	ст.инж Ст.инж	рубина Асеева	or_		Склад тары, неатап складской площады			
Привязан	ļ			<u> </u>		Cmagus	Лист	nucmos
						ρп	1	
<i>บห</i> 8.№	/1. конт.	. <i>05yx</i> 08a	1/2		Содержание альбома 1	\ rul	чторг ПРПТ москв	DPL

Пояснительная записка

a). Odusar norchumenthan Bonucka

Миловой проскт выгада тары неотапливиемого складской площадью 110кв. т. разработан
в соответствии с планом типового проектирования на 1983 г. раздел \sqrt{x} , пункт 1, 2,9
и заданиет, утверженным Министерством
торговли СССР от 17.01 1983 г.

Цсходные данные
Провит разработан для применения
в районах на территории СССР,
отвечающих следующим условиям:

- расцетная Зимняя температура наружного воздужа минус 30°C;
- скоростной напор ветра для I географического района;
- Gec εκετοδοτο ποκροδα 314 μ τεοτραφυγετκοτο ραύσκα;
- рельеф территории спокойный;
- грунтовые воды отсутствуют;
- грунты напучиниетые, непросадоуные со следующими нормативными жарактеристиками: нормативный угол внутреннего
 трения $\Psi^{M}=0.49$ рад. или 28° , нормативное
 удельное сцепление $C^{M}=2\kappa\Pi R$ (0.02кгс/см²),
 модуль деформации нескольных грунтов $E=14.7m\Pi R$ (150кгс/см²), плотность грунта $f=1.87m^{\circ}$,
 коэффициент безопасности по грунту Kr=4;
 ee: стиуность не более E баллов;

Здание относится но \underline{I} классу своружений Стелень долговенности — \underline{I} Стелень огностойности — \underline{I} По пожарной опасности последнее относится к категории "В."

MexHONOZUR U MEXAHUSAYUR

Строительство склада предусматривается на территории действующим или проектируемым складским компленсов и предназнаучется для мранения освободившейся после
распаковки товаров ящичной тары, ге подсортировки и возврата промышленным
предприятиям.

Поступление и отправна осуществляется овтопронопортом. Пора, поступающая на автомашинах, выгружается на платфорту и снладывается в помещение под'емно-транопортным оборудованием (элентропогрузуини, транспортеры, тележени и т.д.)

Срок франения тары огределяется производственной программой складского комплекса. Хранение тары предусматривается штабелем.

Петника безопасности, ожрана труда и производатванная санитария
1. Производство погругоуно-разгругоуных работ должено производиться в соответствии

€ требованиями ГОСТ 12.3.009-76 "Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования везопосности ГОСТ 12.3.002.75, процессы производственные, общие требования безопосности"

2. Пребования к торе

Устроиство и эксплуатация тары должно соответствовать тревованиям ГОСТ 12.3.010-75 "Пара производственная. Превования безо-пасности при эксплуатации"

- тара не должна иметь торуащих гваздей, охантовочной проволоки и железа,
- а так же бажромы:
 -поддоны одного типоразмера (разборная со
 с'емными стойками, стенками, крыльцами, обвязкой) должны легно снладываться и собирать ся, соединительные узлы и деталь должны
 сопрягаться;
- μεπραβυλόμοε πολοχεμύε παρώ κα βυλάς ποερύςμυκα θολόκηο βωραβνυβιτώρος πολόκο ποδιτορμού ποιρύχκου παρώ μα βυλώ;
- тара, установливаетая в штобель, должена чтеть единую хонструкцию.

Припавой проект разработан в соответствии с действующими поромоми и провидеми и предустительной предустотривает тероприятия, обеспечивающие пожарную безопасность при эксплуатации заания.

โดยอิหมณ์	ungkenep	npoexma	Riper 1	1. 0 Syx o 6 a 1.
-----------	----------	---------	---------	-------------------

	To. Ungkun.				TN 709-9 - 33.85		77	g, ·
		Воронцов		-	CRAND MAPSI MEOMAN	PUBUE ONE.M	MULL	
MPUBASON:						Cradus	Aucm	Ausmob
	 					PM	1	4
	1				Пояснительная записка		mops	
UNB NS	H. WONTA	Обужова	de	\vdash	(HAYANO).	INTPOTOPI		

Электрооовещение

Питоние элентроэнергией снада
предусмотривается от впутриплощедоуных сетей складского комплекса на территории которого он будет расположен
на вводе элентросети в эдание устанавливается ящик с рубильнимом и предохранителями типа ЯРВМ - 6122 в пилебрызгозощищенном исполнении.

Освещенность помещений склава принята в соответствии со СНиП-11-4-79

Освещение выполнено светильниками с мампами накаливания типо НСП 24 в пыпебрызгозащищенном исполнении. Сеть освещения выполнена кабелем марки ЯВВГ, проложенным по стенам и потолку. Все металлические нетоковедущие части сети освещения должны быть заземлены путет присоединения к нулевому проводу.

Пожарная сигнализация

Для сигнализации о начавшемся пожаре
в складе предусматривается установка автоматических тепловых пожаркых извещателей
типа ДТЛ

Луу пожарной сигнализации проиладывается по

территории предприятия, к которому отнасится данный склад, и включается в прибор пожарной сигнализации предприятия.

Сеть пожарной сигнализации выполнена кабелем типа TPN 11240.5, пропоженным отнрыто по стенам и потол-ку, а по наружной стене-в винипластовой трубе Дуся-25мм Для удобства эксплуатации в начапе лууа и угрез наж-дый 10 извещателей устанавливаются ответвительные коробки типа УК-20. Монтож сети пожарной сигнализации должен производиться в соответствии с ТУ-ЕМСН-14-73

Аржитектурно-строительная часть Об'етно-планировочное решения принято в виде компантного об'ета с размерани в плане 12.0×12.0 м

Складской блок решен с высотой до низа выступающих конструкций 3.6м, сетка колоннбыть За относительную отметку 0.000 принят пол склада. Планировоуная отметка-1-200м Ивтоплатформа решена встроенной в общий об'ем звания. Фасады здания запраентировоны из сборных горизонтальных окелезобетонных панелей с полимерцементным покрытием на основе латекса и с кирпичными вставками. Отделка помещения-расшивка швов, затирка и окрасна синтетическими красителями. Полы в складе и на автоплатформе запроентированы в соответствии с СНи П\(\bar{z}\)- 27-81. Заполнение дверных проемов принято деревянными оконными и дверными блоками. Кровля-рупанный многоснойный водоизоняционный ковер на антисептиро-

ванной битупной мастине. Водостон предустотрен с наружным отводом воды с провли.

Конструмтивнов решениг склада выполнено с учетом максимально-возможного использования уничицированных ж.б. конструкций. Конструмтивная обеспеченность в элементож корноса
здания склада полностью удоблетворяется набором изделий,
предстовленных в коменьнатуре конструкций для одно этажных
промышленных зданий. Пространственная жестность карнаса
обеспечивается полной заделной колонн в стахан монолитных
фундаментов, соединением на сварке строительных конструкций
с колоннами и жестним диском локрытия.

фундаменты под колонны-манолитные, феспезоветонные стананного типа, разравотанные в соответствии с серией 1.412 ут Для наруфсных стен приняты феспезоветонные панели толициной 70мм по серии 1.432.15 с установной их на подпорние стенки из бетонных стеновых влонов на фундаментные балми по серии 1.443-1

Колонны силада-сбарные жел. ветонные по серии 14233 вып. 0-1 ражверновые колонны-сбарные жел. бетонные по шифру 460-75, вып. 0. 1. 2

Балки-сборные жел. бетонные, прэлетом 12.0 н для покрытий о плоской кровлей по серии 1.462.1-1/81 был. 1,5

Покрытие-изребристых жолезобетонных плит по ГОСТу 22.701.1-77

Перемычки- сворные фелезоветонные го серии 4.138-10, вып.1

Привя	30H		
1120 2		 	MOR

Пояснительная записка (прадолжение)

Мероприятия по защите строительных конструкций

Mepeyen6

PRIMERENHUZ CEPUT 4 KONUYECTÊN TUND PRIMEROÊ

Redomocito obsemble ocholhuz pubam

HaumenoBanue JARMENMOB

А. Подземная часть

5. Hadsen NOR YOUTH

Земляные работы

CTEHEI (NOMENTANUE)

Металлоконст рукции

Hapymenas ordenia

Внутренняя отделью

INENT POMONTANCHUE PAGOILI

Progue PagoTW

13. CMENGI (KUPNUYNGE)

фундаменты

KPOBAR

POEMW

ΠΟΛΙΙ

n.n.

2

5

edun.

TH

TEK. PYÓ

3

KONUY.

356.00

55,00

17.98

201.60

110.00

5.44

171.00

2.17

376.0

0.12

11.45

Samura especientare noncreyanus or repposus paspadotana 6 cootberct bus co CHUN II-28-73 u buronarente 6 cootberct bus c
TPPBOBUHURM4 FACT & CHUTT AT -23-76.

Необстонированные закладные датали далжны быть защищены цинно-BUM METOMNUYECHUM NORPHITYEM TOMULUMOLI GOTTOOMKM.

BOD METANAUYECKUR KONCIPYKULU NODNEWOT OKPOCKE MOCARKOÙ KPOCKOÙ по огрунтованной железным суриком поверхности.

Основные положения по организации строительства.

COZNOCHO CH 47-74 CNNOOD TOPE OTNOCUTOR K OGGENTOM Spegneu

COLARCHO NOPMOM APODOAMUTEAGNOCTU CTPOUTENCTER CH 440-79 APODO AMUTENSKOCTS CTPOUTENSCTSO COCTOSARET 2 MECALO, 6 TOM VUCAE NOBEOTOBUTEABNING NEPUOD 5 DNEW.

B nodzorobutens wai nepuod bynonymorca pobota, obecne yubanoque PUTMUNOE BEDENUE CTPOUTENGHOLD PROUBGOOTED.

Not per mocts & parough radpar copedennesce na ocnobana uczonных дажных, виданных строящей организации по среднегодовой выработке MO BONOZO POBOTONOMEZO.

Observa-naaru pologiasie u konci pyktulike pewerun здания лозволяют bectu ocnobnile budis pobot wyponum opponiom, no notony u c bontwoi CTENENSIO COBMEMBRUA CTPOUTEABNIX U MONTOX NIX POBOT NPU VCAOBULL NEOEXDAUMUX TEXHONOZUVECKUX PASPUBOB U NOCNEDOBATENG NOCTU OT DENG HUX BUDOS POSOT U MPOLLECCOS.

CPERRY POCTUTE ABROZO CAOR U ARGRUPOBRY TEPPUTOPUU CTPOUTEALHOU площодки осуществлять бульдозсром мощностью до 75 л с.

Разработну грунта в котловане под фундаменты произвадить экска-BOTOPOM C KOBWOM OSPATHAR NONATE EMKOCTEN Q.5 - 0.65 M3

Монтаж сборных железоветонных конструкций осуществлять гусе-HUYHAIN KPONOM EPYSONODECNHOCTEN DO 15 TH.

MONTONE KONCTPURYUU KEOGRODUMO GUNDAHATO B COOTESTETBUU C APO-ENTOM APOUSBOOCTBO POROT, CHU NII-16-80" FETONHHE U HENESOBETO.I-HUE KONCTPUREUU COOPHUE", KONCTPUREUU BOCTOBARIOT K MECTY MONTONCO abtotperenoptom, pase pyranot u exhadupyrot & some devetbus montarensee PPANOS. Крупноразмерные элементы монтируютс гранспортных средств.

POSOTU NPOUBBODUMUE & BUMHUZ YCADBURZ, BUNDAHANOTER COENOCHO TPESOBONUAN COOTESTCT BUICULUX ZNOB CHATT U CNEUUONBNUX UNCTPYKUUU.

Строительно-монтажные работы должны выполняться в строгом COOTBETCT BULL C APABUAGAN ROSCOPHOÙ GESONGCHOCTU, YTBEPSCHENHAIML TYPO MARCOCP 4.11. 77 F. W CHATT IN-4-80" TEXHUNA SESONACHOCTU & CTPOUTENSCIBE"

BAOK	C8PUR F007	Наименование	Konuyec 160 Tuno pa sme pob um
1	2	3	4
c <i>клад</i>		Железобетонные Моломны Прямоугольного сецения для одно этажных эдония без мостовых кра, гов Емсогой до Я.Б.М	1
	1,462.1-1/8) Bun. 1.2	XCERESOBETANNUE PREDBAPUT ENLHO HANPRIKEN- NGUE BANKU C NPOREMOM 12 M BAR NOKPLIMUL SBANUL C NNOCKOL U CKAMKOL KPOBNET.	1
	FOCT 22701,1-77 22701,5-77	Плиты экспезобетонные ребристые предва- рительно напряженные размером биз м для покрытий производственных эдании.	1
	1.432-15 Bun. 0.1,2	CTENOSSIE NANENU NEOTANNUBAEMUK NPO- UBGODOTEE HHUX BOONUG C WOROM KONONH GM.	4/
	1.412.1/77 Bun. 1.2,3	Монолитные железобетонные фундатенты под типовые коломы прятоугольного сеуения одно этажных протышленных зданий.	1
	1007 13579.78	Блоки бетонные для стен подвалов	Э
	1 415.1 BWN.1	Железобеточные фундоментные болки для стен производственных эданий	4
	1.138-10 Bun.1	Перемички железобетонные для эданий С кирпичными стемами.	1
	460-75 Jun. 1-1 1-2	ME ERESO DE TO KHAIE COURSE PROBLE KONDINALI PRAMOSE DE MOZO CASCELLE DA ODROSTOS- HAIX PROUSEO DETERMINA STANLIE.	1
	1027 12506-81	Окна деревянные для производственных здоний	1
	FOCT 14624-69	Ивели дереванные для зданий про-	1

CTPOUTENBAGA ZAPAKTEPUCTUKA BANUA.

NN DD.	Наименование цехов и сооружений	िर्ह्मा क्षेत्र त्राह्मा क्षेत्र इति सुर्वेष स्ट्रिक्ट	Momade Jacipoù- Ku Mi	CTPOUTENG- MINI OBSEM M3	Высота от пола до низа несущих конструк ций
1.Cx	nad tapu neotannubaen	ııü 175.40	188, 68	894,34	3.50

MPUBA39N	
	 7-
UMB. Nº	 丰

Пояснительная записка(продолжение)

Технико — экономические показатели

Nº	Nous and	٠	Morasa	menu	
מאַח	Haumenobanue nokasameneu	Egun. usm.	Рассматри- Баемого про екта	aHanora	
	Складеная тлощадь	Nº 2	108,0	350,0	
	Общая площадь	N2	175,4	358, 73	
	Παοιμαθε εσεπρούκυ	AP.	188,68	365,90	
Ontro	Строительный объем здажия	مهر	894,34	1811, 2	
	Овщая сметная стоимость	761C. py6.	14,29	23,37	
	в том числе:				
·	строительно-монтажных работ	тые руб.	14.29	21,16	
	Общая сметная отоимоемь на (м ² екладеной площади	<i>py6.</i>	188,32	86.77	
Water to the same	Трудозатраты построечные	YEN. YOU	1302,89	2750,0	
	76 же, на 1 т ^е складской глощади	VEA. VIC.	12.064	7. 8 6	
	То же, на 1 млн рув. спроитель то- монтажных равот	VEA. 476.	91174,9	129962.Z	
	Расход етроительных материаль				
	Цемент, приведенный к 1400	τ	<i>33.</i> 2	33,93	
	76 же, на 1 м ² складской площадью	r	0,353		
	76 же, на 1 млн. руб. строительно-монтажных работ	7	2873,2	1603.5	

Nº	Way	e	Показа	MEJU
N= 	Наименование показателей	Един. изм.	Расематри- васмого провита	Проекта аналога н 709- 9 - 8 ноо%
	Cmass	r	6.31	13.74
	Cmast npubegenhan r raccan R-I u c 88/23	7	8,47	16, 63
	То же, на 1 м ° складской площади	T	0.078	0.048
	То же, на 1 млм.руб. строительно-монтажных работ	7	592,72	785.9
	Бетон м железобетон	M3	134,9	37.73
	в том числе.			
	монолитный	pg 3	47.1	
	сборный	m3	97,8	37.73
	бетон и желегобетон на 1 м² екладекой площади	M3	1,249	
	То же на 1 млн. руб. строительно-монтожных работ	Mª	9440,17	1783.08
	Лесома тери <i>алы</i>	Me	0,81	8.12
	Лесоматериалы, приведенные к круглому песу	MB	1,28	
	To sice, Na 1 Mª CKARGENOÙ RAOLYAGU	M3	0.01	
	То же, на 1 мм. руб строительно-тонтожно-тонтожно	мв	85,37	
	Кирпич	76/C, LL/T.	4,59	0.81
	То же, на 1мª складеной площади	Thic. WT.	0,042	
	То жз, на 1 млм. рув. строительно-монтажных равот	76/C. ILIT.	321,20	38.3
	Потребная электрическая мощность	KGT.	0,5	

При	basan			1
			=	┞
UNS	N.º	-	-	1

Пояснительная записка (окончание)

Ведомость равочих чертежей основного комплекта Begomocme CCALTOYNOLOC 4 MOUNTIFAC MAIOC gokymenmob Наименование PRIMOVOME Nucm Obosnavenue MOUM**ev**anue Наименование *POUMBIONS* OBOSHOYENUE HOWMENOSOMVE Железоветомые предварительно Ссылочные документы напряженные балки пралетом 18м FOCT 13579. 78 Блоки ветонные для стен поавалов Obuque gannere (Mayano) 1.462.1-1/01, Bun. 1.2 QAR MOKOWITUR SQUHUR C MACKOU Дверх деревянные для застый u ckamnoù koobseù FOCT 14624.89 Obuque gannere (okonvanue) 2 MOONEULARNHEIX MORGADURMUU POCOGEI. MAIN MO OMM. 0,000 Плиты железоветонные ревристые .3 Prapes 1-1. Yanw 1-6 Монтожные узлы памельных предварительно-напряженные Схема расположения злементов 10CT 22701.1-77 стен неотапливаемых даноэтаж PASMEDOM 6X3 M GAR POKONTON фундаментов. Узлы 1+3 MINE ADOUSBOOCH BENNEIZ BOOMUU C 2.432.2. Bain. O.1 производетвенных зданий MERESOGEMONHUM KOPKOCOM Опалубка и артирование Перемычки железобетонные для SUNGOMENMOS PM1, PM10 1.138-10, Bun.1 390HUU C KUDNUY NEMY CITTE HOLMY Монтожные детали свороных же Ополувка и армирование Стальные изделия аля сопряжения 2.460-8. Bun. 0.1,2 nesobemonness Konempykyvů финдаментов Фм2, Фм24 1.400 - 7 сворных железоветонных конструк -OUD SINGE CONE DUMINOUNT Сжены росположения элементов коркаса, UUU OOMOSMAJKHEIX MOOMEIUJEH -MULLINEHHUIZ BOOMUU. TRUM NOKPOIMUR HUX SOOMUU. Узлы покрытия зданий е рупон Схемы расположения стэновых панелей 2.460-18 Bain. 0.1 NUMB KOOBNAMU U SKENEBOGE-Унидоицированные арматурные DO OCEM 1,3, A,B 1.410.2, Bun.1 MONHOIMU PAUTOMU USGENUR GAR MONOJUMNONE железобетонных конструкций Эколозоветонные фахверновые Ведомость основных комплектов 460-75, 8610, 1-1;1-2. KONDHHU NDAMOUFONEHORD CEVEHGA patovux vepmenteu Монолитные железобетонные 1412.1-4 фундаменты на естественном для одноэтажных производетвен ROUMEYONUE HaunenoBanue основании под железоветонные Овозначение NOIX SGANUU. επούκυ φαχθορκα AC Ярхитектурно-строитель-OKHO BEDEBAHHBIE BAR ADOUSBOB-Монолитные железобетонные TOCT 12506-81 CTBENHUX SHONUU 1.412-1/77, BUD. 1.2.3 HUMBLUSQ SIBH фундаменты под типовые колонны прямочгольного сечения одновтаже-30 Электрическое освещение HUX ADOMBILLIARHINDIX BOOKIN Mpunaraemble gory Menmal Железоветонные фундаментиче 1.415-1. Bun. 1 cc Chase u curnanusayus Валки для стен произворственных LINGYEMPUGASHERE cmp. 16-19 COMPOUMENGHAIR USORAUS ЭКелезобетонные колонны приноansbom1 1.428-3, Bun. 0-1, 1,2 Yrane Horo cevenus gas ognosmosenus производетвенных зданий без тосто-Ведомоеть потребноети amp. 18-20 217 arebom 1 E mamepuanase вых кранов высотой до 9,6 м. .Cmenolsie namenu neomannubaemsiz 1.432.15, 6wn. 0.1.2 rpousbogembennes sgamus waren Стальные изделия креплений Привязан MONERANCE CHEN OGNOЗMONCHUX 1.439-2 npoustagembenneux saanuu e железобетонным наркасом. P.I. mart Jasapeb (College) To max me manebuquing De lee les 709-9-33 85 AC. Типовой проект разработан в соответетвии с действую Country Obyxobo aspen щими кормами и провилами и предусматривает мероприя Pyr. rp. Pybura Unskensp Janugras Склад тары, неотапливаемый, складеной площадыю НО Кв. т тия, обеспечивающие пожарную безопасность при эксплуа magus Avem Avemos тоции вдания. aspend 10.1 asyxaso Prabnou unokenep npoekma กอน อิดจผ-FRABENU UNDECEMBO APORKMA MUNMON CCCP Obuque gonnere ГИПРОТОРГ (MOVOSO) Baromen opromusayuu контр. Обухово Том Mornba

Ведомость спецификаций.

Auem	Наименование	NA 6 Ubrusena
AC-8	Ведомость и впецификация перемычек	
AC-B	Ведотость и спецификация элементов гаполнения проетов.	
AC-B	Спецификация стапи	
AC-4	Спецификация к схете расположения впетентов фундатентов,	
AC-7	Спецификация к ехемам расположения эпементов каркаса и покрытия.	
AC-8	Спецификация к схемам расположения стеновых панелей,	

Ведомость объемов сборных бетонных и железоветонных KOHEMPUKUUU NO DODOYUM YEDMEKAM MADKU AC

	The parties to problem tepineme			
He ampotu	Наим е нование еруппы элемен тов констру кций	Kog	Konuvecm- 80 m³	Прим е -
1	Коланны	502/00	4,0	
2	Балки строп ильные	582200	5,4	
3	Балки фундаментные	582400	4,4	
4	блоки для стен подвалов	581100	51, 28	
5	Перемычки	882800	0,15	
6	Naumai nokpaimuú	584100	8,4	
7	Панели стеновые наружные	583100	14,2	-
	Всего бетона и железоће тона		87,8	

Общие указания.

- 1. Ва человную отметку 0,000 принята отметка чистого пола здания, что соответствует обсолютной отметке.
- 2. Наружные стены склада приняты из железобетонных nameneú no cepuu 1,432-16.
- 3. Кирпичную кладку наружных стен толщиной 260 mm. Выполнять из силикатного кирпича (гост 379-79) марки 100 ма цементно-песчаном растворе тарки 50.
- 4, Бетонную кладку цоколя толщиной 400 мм. Выполнять из батонных стеновых блоков (гост 13879-78) марки 100 на цементно-песчаном растворе тарки 50 с проклад-кой арматурной сетки <u>5807-100</u>—350, гост 8478-81.
- 5. При knagke стен заложить антиселтированные деревян-ные пробки в дверных проемах на высоте 300 mm от низа проеми и выше черев 600 мм и чикери для крепления стен k kapkacy sqanus.
- 6 При возведении кирпичных стен необходито саблюдать требования СН и п / -17-78.
- 7. Деревянные изделия, соприкасающиеся с кирпичной кладкой и железобето ном, антисилтировать и отделить от ник oghum croem eugpousord.
- 8. Веризонтальную видроизоляцию стен выполнить из цементного раствора состава 1:2 толщиной 20 мм.
- 9. Наружные поверхности панельных отен окрашиваются поливинилацетитной краской светлого тонч. Цоколь окрашивается по затирке силикатной краской темного тона.
- 10. Все столярные изделия окрашиваются по подготовленнай поверхности масляной краской светлого серого тона 30 2 pa3a.
- н. Участки кирпичных стен сопривосающихся с ерунтом, овмазать горячим битумом за г раза.
- 12. Конструкция пола разработана на основании CHU NI - B, 8-71.
- 13. Конструкция кравли разработана соло 11-26-76. Кровельные работы выполнить требований СН и Л II -20-74.

4. Исходные данные эля разработки чертежей приведены в пояснительной записке.

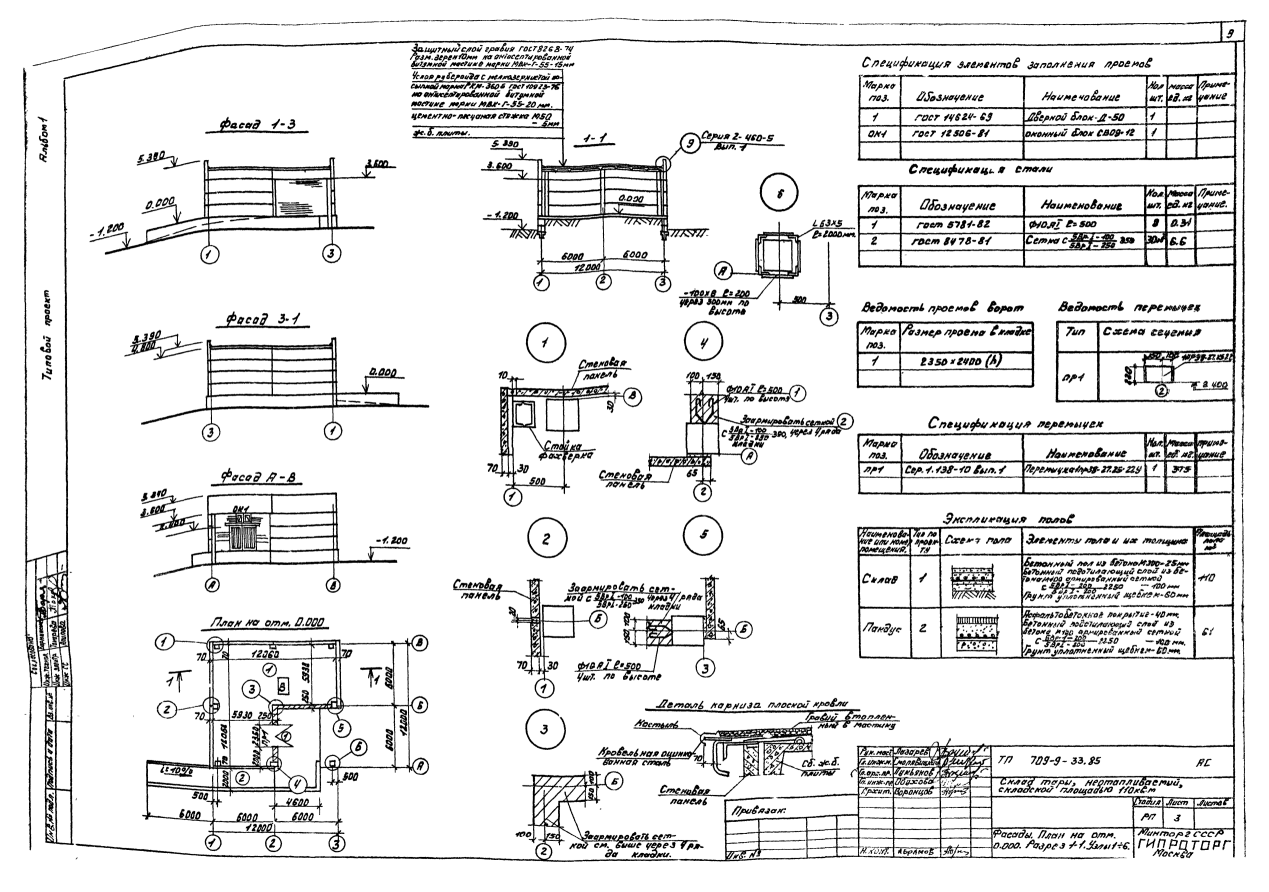
18. Канструкции разработаны в соответствии с действиющим нормативными документами на строительное проектирования

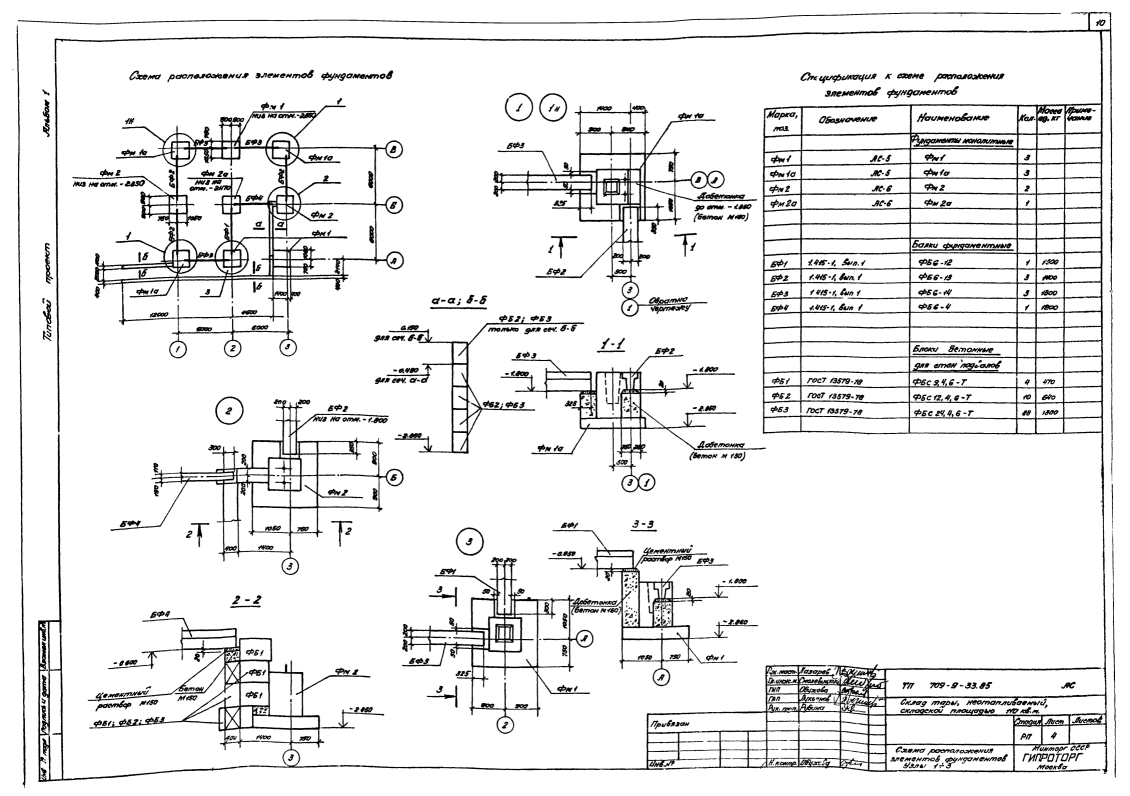
16. Монолитные бетонные ижелезобетонные комструкции выполнять в соответствии с требованиями СН ий Т- 18-76.

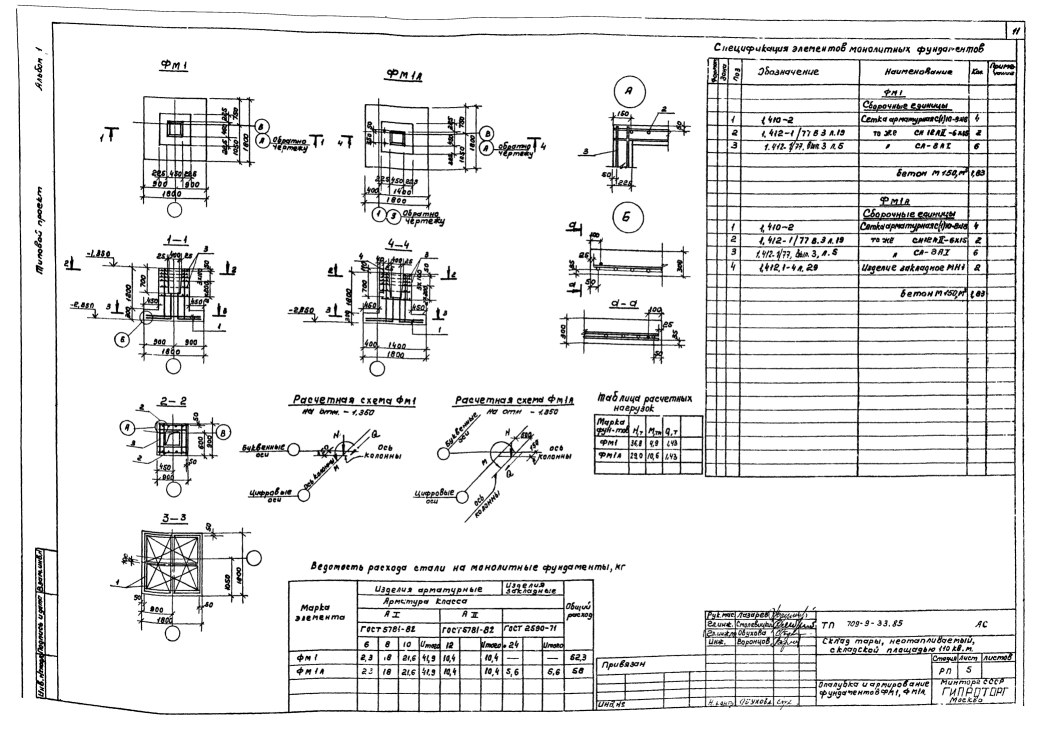
17. Manmax copy bix xenesobemony bix koncopykyuu βωπορνήσης ช coombememвии с требованиями СН и 17 - 📲 - 16 - 80.

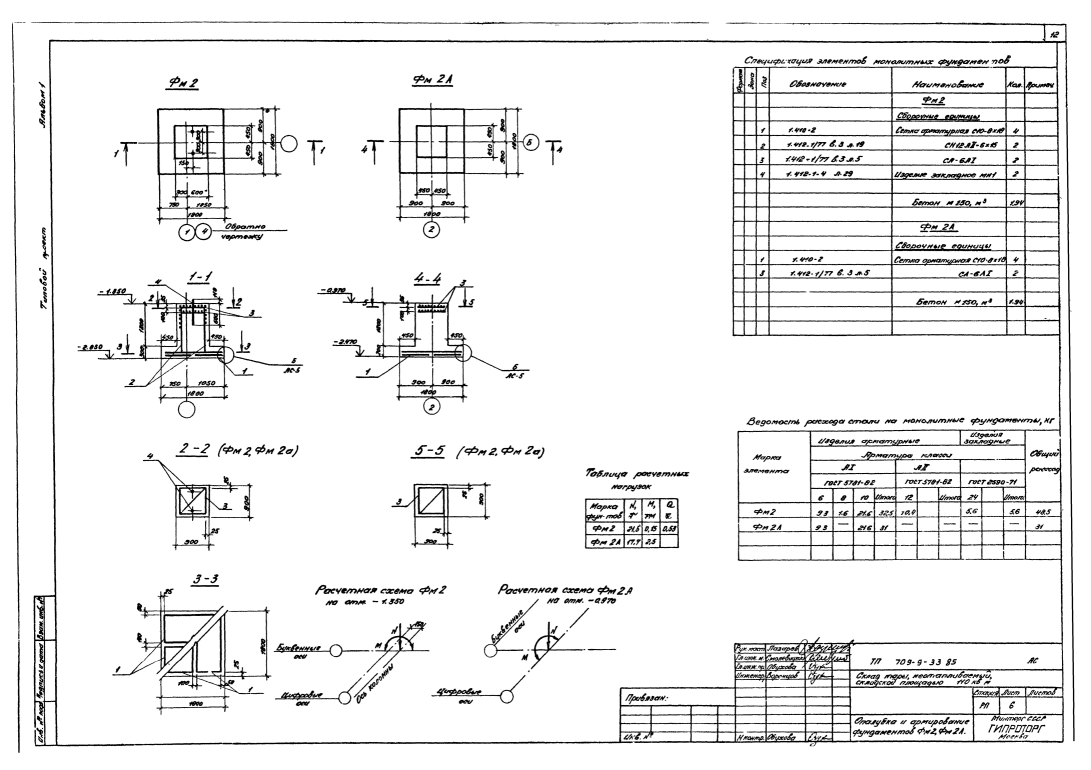
- 18.30щиту строительных конструкций от коррозчи выпоч-HAME & coombemembus o mpebobahuamu CH u A 11-23-76.
- 19. Под монолитные фундаменты предусмотрено устройство noceamoBku uz bemona MSO. Monuynoù 100 mm.
- 20. Опоры под фундаментные балки былолиять из бетона тарки 150, адновременно с бетонированием фунсатентов
- Al. Фунда ментные балки упожить на слой цементного раствора м 150 толициной 20 мм. Заворы тежду торцами фундаментных балок и фундаментом залить цементным раствором той же тарки
- 22. Фундаментные блоки укладывать на цеменяном растворе обязательно с перевязкой швов и устройством по основанию песчаной подвотовки толщ. 100 мм.
- 23, Метаплические стойки фахверка устанавливать начинент ном растворе тарки 150 толщиной 50 мм.
- 24. WBbi mezqy nnumamu nokphimus gonzubi bhimb mujamessa заделаны бетонот марки 200 на мелком заполнителе
- 25, Монтаж панелей вести в соответствии с указаниями cepuu 1, 432-15.
- 26. Для защиты стен здания от поверхностных вод повсеми периметри нарижных стен истраивается асфальтоветонная отмостка шириной 750 мм.
- 27. Закладные детали железабетонных конструкций и стальные элементы факверка должны изготавливаться из стали марки BCT 3 KN2 no FOCT 380-714/paryemHast memnepamypa go munuc 30 t Sunorument ALL mand Command (A Second)

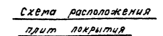
,		Лаварев (/ Смалевицки Обухова	alei	TN 709-9-33,85			AC
е роблюдением	Pyk 2p	PUBUHA	2	Склад тады, неотаплив складской площадый п	OKB.	Ψ,	
pubasan					Cmagus P N	Лucm ≥	Λυκποδ
MB, HS	V brum	Οξυχο ύα	///	(okonnanne) Ogmne dannere	Mu	mope IPUT k 6 d	CCCP OPT











CIEMA PACUOUDACEHUR

K10

K15

5000

12000

2-2

I

12000

3.600

MCZ

80

500

KOPKOCO

KIQ

5000

K16

3.500

0.000

-1.200

-2.000

4.200

3.600

0.000

-1.300

--1. 2DD

элементов

(B

2,460-2. Ban. 1

1.423-3, BUR. O.I, AZ

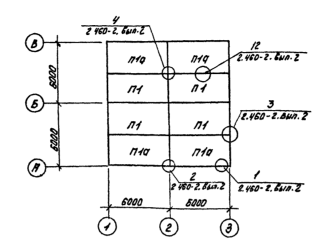
2.420-1. BUD.

460-75, BUN.O A. 8

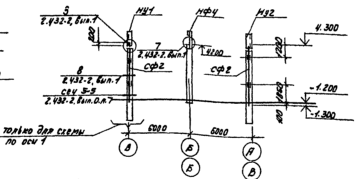
460-75, Bun. D.A. 6

3 600

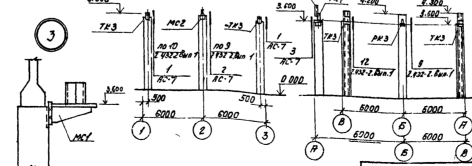
7K3



Схемы расположения стоек и насадок торцового BOXBEPKO NO OCAM 14 3



Схемы расположения узлов крепления DROPHUZ KOHCOJIEŪ no ocy A DO OCAM 143 M45 4.200



HYS 1.439-2 1. Необетонируемие Закладные детали кслони и стальные впорные KOHCONU BUNKHU UMETE GUHROSOE DOKPUTUE TONIGUHOU & 60 8100 MKM. получастое горячим цинкованием необетонируемые закладные детали плит покрытия должны имерь пакокрасоикое покрытие

(Hanpumer, 3Mans not- 115 no 2PHATOBER 17-020) 2. Метаплические покрытия, поврежденные при обарке в прочессе монтажа, должны восстанавливаться цинкованием.

3. Повержности нолонн, сопринасающиеся с грунтом, обмазать горячим SUTUMOM 30 2 FOSO.

4. Монтаже конструкций со значном Ф вести в соответствии

C RACHONOMERNUEM STOZO SKAYKA NA CKEME.

5. BOR MONHARCHIE WEI ENTONNEME SHEKMPOGYTOBOU EBARNOU SHEKM, OGN. MUNA , 942 NO TOCT 9467-75.

Mapro

1703.

KIO

KIE

K 16

51

111

110

MM 48

MM 50

СФЗ

7/3

C\$2

#41

HYZ

HOSY

TK3

PK3

MC1

MCZ

K2

DEOSNAYEHUE

1.423-3, BUD. TU HACH - HY

460-75, 661A. 1-1; KXKH-MY

1.462.1-1/81 Bun.1

FOCT 22701 -1- 77: KYCH-NI

TOCT 22701. 1-77; KXH-17

KKH - 51

1.400-7

1.400-7

1.439-2

1.439-2

1. 439-2

1.430-2

1.439-2

1439-2

1439-2

KHCH-MC1

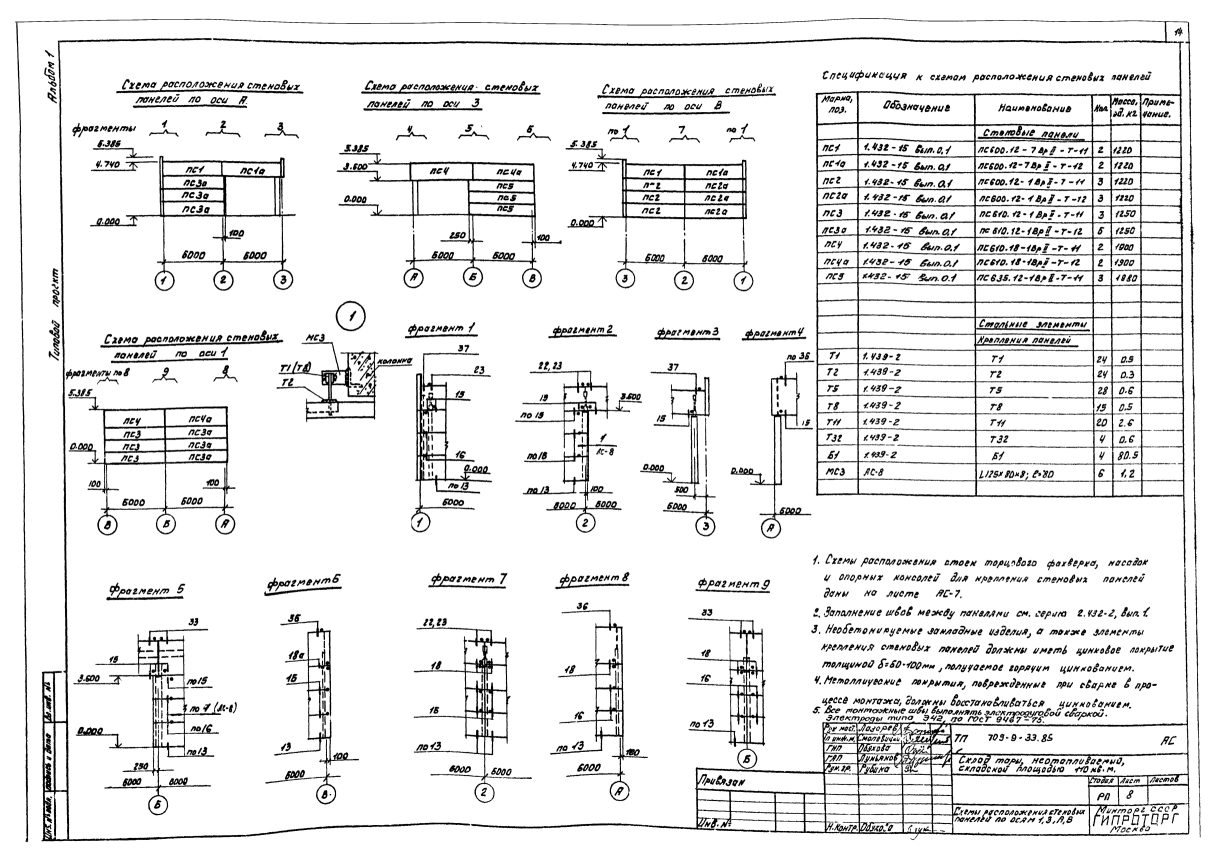
NaKH-MCZ

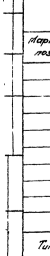
460-75, BUD. 1-2

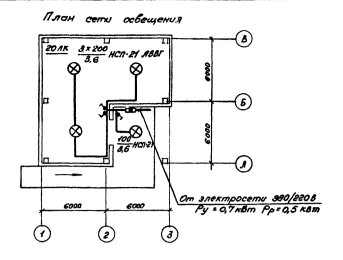
KNCH- KZ

EX-HOWN

-23-20		UVUU		12	10	173					
5000	<u>(5)</u>	6000	Ø	17. Ung. 19.	CHOPERY CHOPERUMA DEUXOCO	To gu	eun.	7/1 709 - 9 - 33 85			AC
	<u>(5)</u>		8	TAN / TYP. ZP.	PSOUND	Preste	us	CKAAA MAPSI, HEOMANAL CKAAACKOU MOOGAASO 410	1800ME KB. M.	וטֿ,	the second section of
1200	BR30 W				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		CTOOUR	Лист	Aucro6
-	7347	— Т			 	 	├		PIT	7	
							I	CREMST PACTO TO POOTE TO PROPERTY OF THE PROPE	MUN		CCC/P
Virl	P. 1/2			H . " MT	Phurcha	31.7	+-	STEMENTOS ITT PRICE POUT NORPHIL.	I'MI	PDI	







Общие указания годоробой расход электроэнергии - 1.4 тык. квт. ч. Установленная тощность сети освещения Q7 квт Росчетная тощность Q5 квт Электроенавысение склада предустатривается от ск. и 880/220 в Вводной ящик устанавливается на наружной стене склада.

Металлические нетоковедущие части электрогустановки подлежат зазетлению путем присоединения к нулевоту проводу Услойные обозначения на плане по ГОСТУ 2.754-72

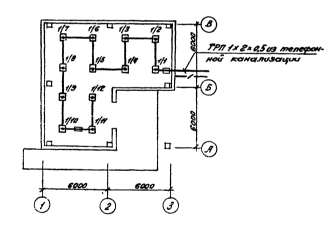
Типовой гроект разравотан в состветствии с действующими нормами и правилами и пре-дустативает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания.

Cn	ецификация э	лектрооборудовани	Ŗ		
Марка, 1708.	Oboshavenue	Наименование	Kan	Macca 18 g -xr	Noumeya-
1		Ящик вводной рос-			Оловкая
		предвлительный			Benabra
		SP8M-8122	1		45A
2		Chemusenuk			
		HCN-21×100/45'3.02	1		
3		Светильник			
		HCA - 21 x 200/4513-03	3		
4		Samna 5 220-100	1		
5		Samna 6 220 - 200	3		
6		Выключатель 6.8, 2208			
		Speisrosaugurgennen			
		01-4744-17-6/220	3		
7		KoGene SBBT 2×4	10		Apr

Ведомость прилагаемых документов

Обозначе ние	Наименование	Примечание
30. BM	Ведомость потревности в Злектромонтожных изделиях	AND DOM I
30. CO	Спецификация электротех-	Яльбом <u>Т</u>

			Привязан				
UNB Nº		A.					
Hav omg Inumeun Alliu Rik rp. Tokapesa Fuel Cm unse Comunesa B.C.		From	T/7 709-9-33,85		3(,	
			Склад тары, неотал	Σκπας παρ υ, καοπαππυδαεπωύ, κπασεκού πποιμασωνο 110 κδ m.			
				Cmagus	Suem	Suemob	
			4	PI	1		
N KONIME	Wyelo	Billed	Общие данные. План сети освещения,	MUHMOPT CCCP FUNDED TOPE MOCKGO		DPF	



Спецификация

	течафикоция								
Mapra, 103	Обозначение	Наименование	Kar	Примечан					
	1425-09-1-17	Извещатель пожарный							
		тепловой ДТЛ	12						
	10CT 20575 - 75 E	Кабель телефоннь: С							
	+	TPN 1x2x0,5 MM	50	M					
	FORT 10040 - 75	KopoSka om åembuness-							
		Nag 5K-211	2						
	MH 14 87-61	Трубо виниплаето-							
		Ban dyen = 25 mm	3	M					

Типовой проект разработан в сответствии с действующими нормани и правилами и предуст этривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, върыбопожарную и пожарную безопасмоеть при эксплуатации эдания.

По мнж. проекта диля / фейгин/

Общие указания

Явтоматические пожарные извещатели типа ДТТ уетанавливаются на потолке склада.

Муч пожарной сигнализации склада включается в прибор пожарной сигнализации предприятия, не территории которого находится склад.

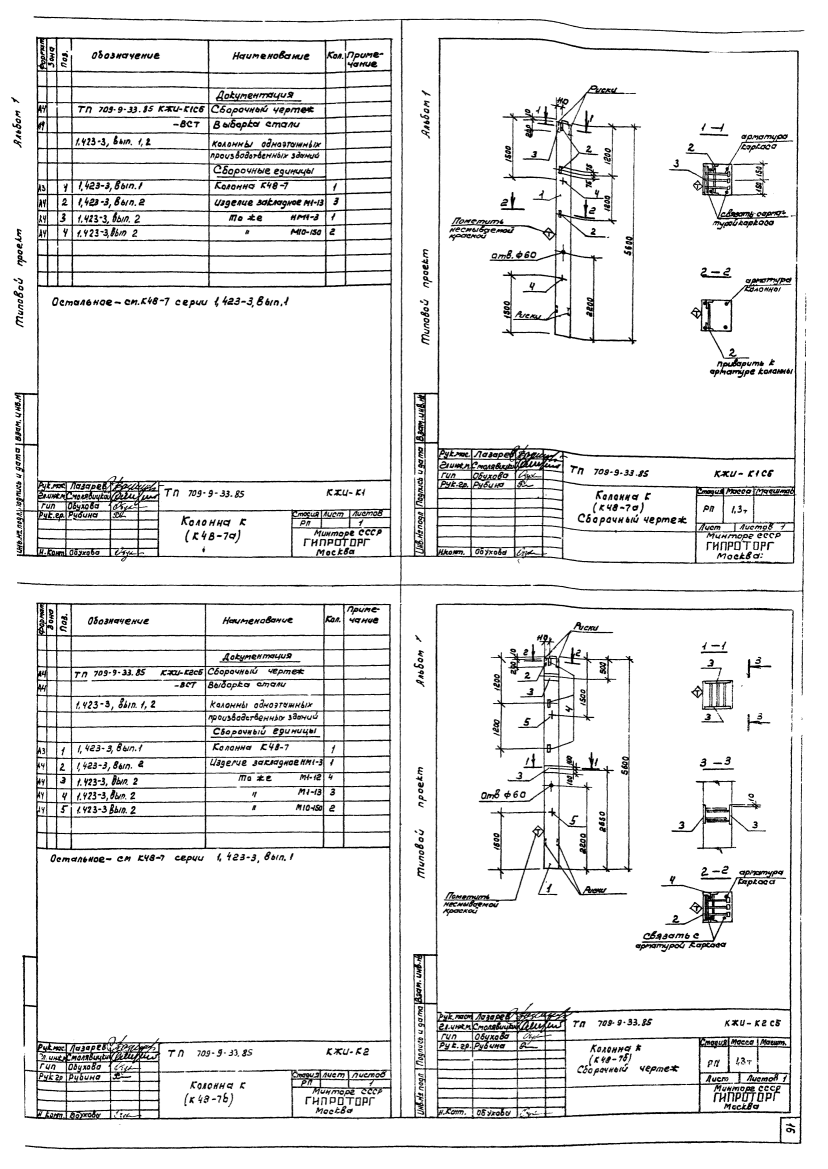
Монталь сети польсарной сигнализации должен преизводиться в соответствии с ТУ-ВМСН-14-13.

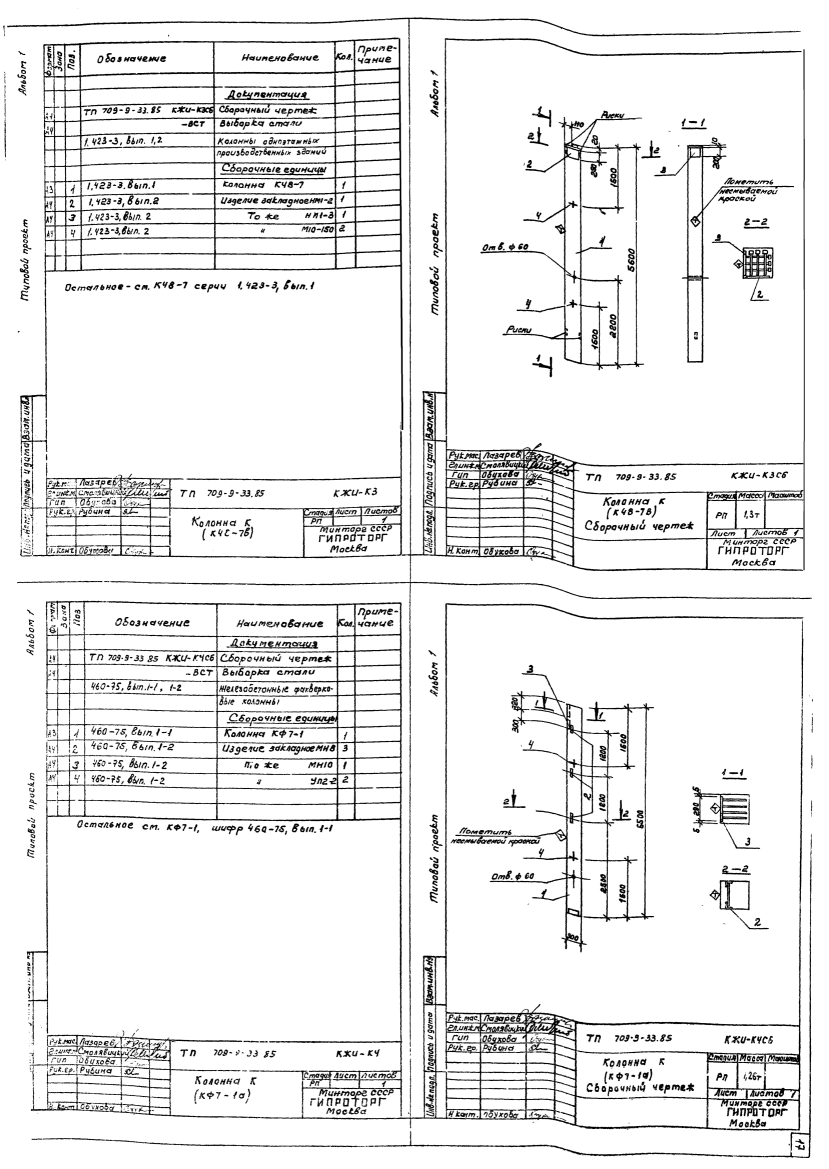
GENOBHUE OFOSHOVEHUR HO NACHE NO FOCTY 2.754-72.

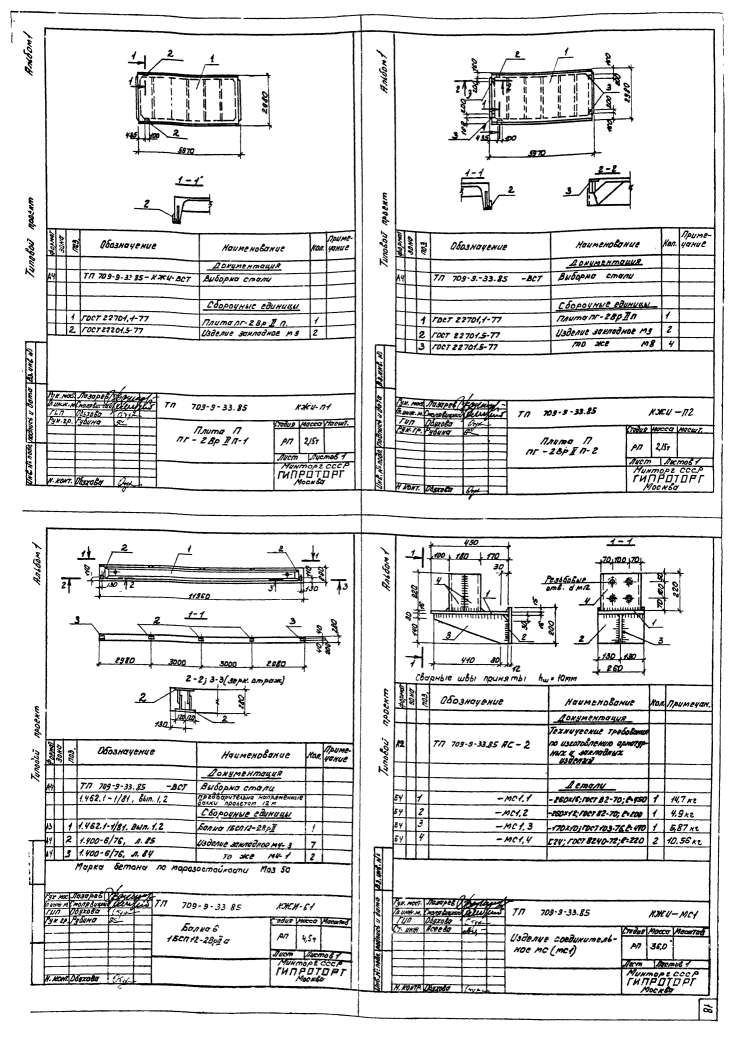
Ведомость прилагаемых документов

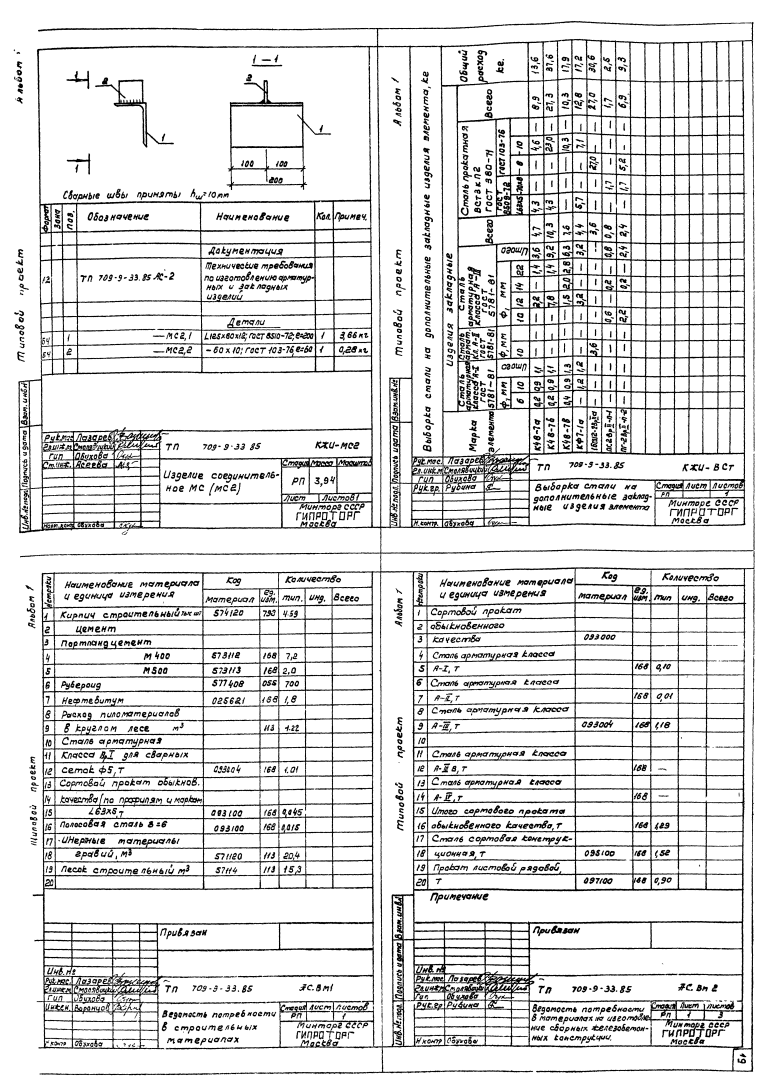
Oboshayenue	Наименование	//pumeranut
CC. BM	Ведомость потревности в материалах	Яльбом І
cc. co	Consumer of officers of the	Anbbom I

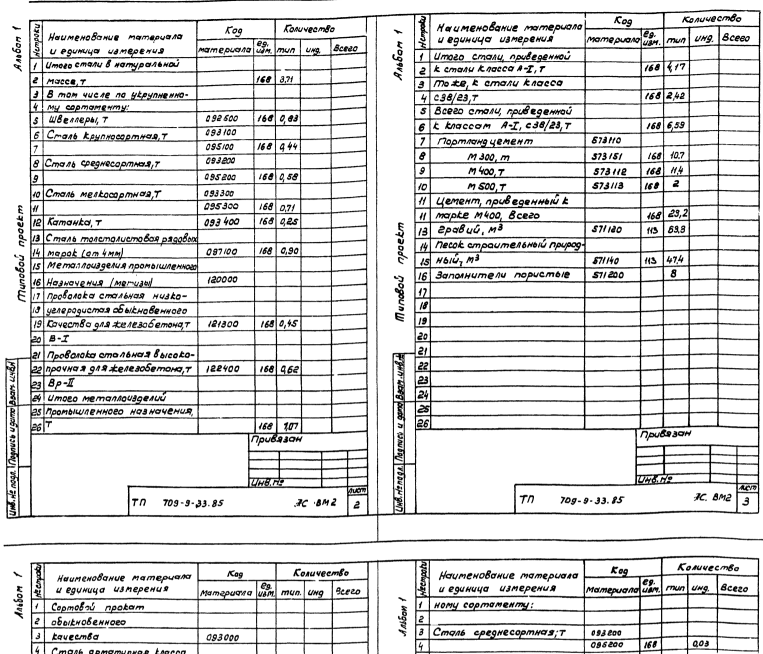
			Tpubas	nd A				
UNG. Nº			7 '		1			
Hay ong	POUTUN	geof A				***************************************		
PUN MP.	Arunoba	8/1-17	7/1	F // 709 · 9 - 33.85		ce		
<u>Cm. wook</u>	Pesmovenia	9032	7 "	703-3 33.83				
Texnuk	Я <i>прощенно</i>	19-1-	CKAOGO	д тары, неота, код площадыю	nnubaem 110 mb. m	resû,		
					Crago	Sum	Mone	
			-		PA	1	.7	
			Общие	gannue Maun nascapnoù usaçuv	FUE	NUMMODE &		
H MONTO	Deuron .	411	curnan	US accer	1 ' '''	10enbe	<i>u, ,</i>	



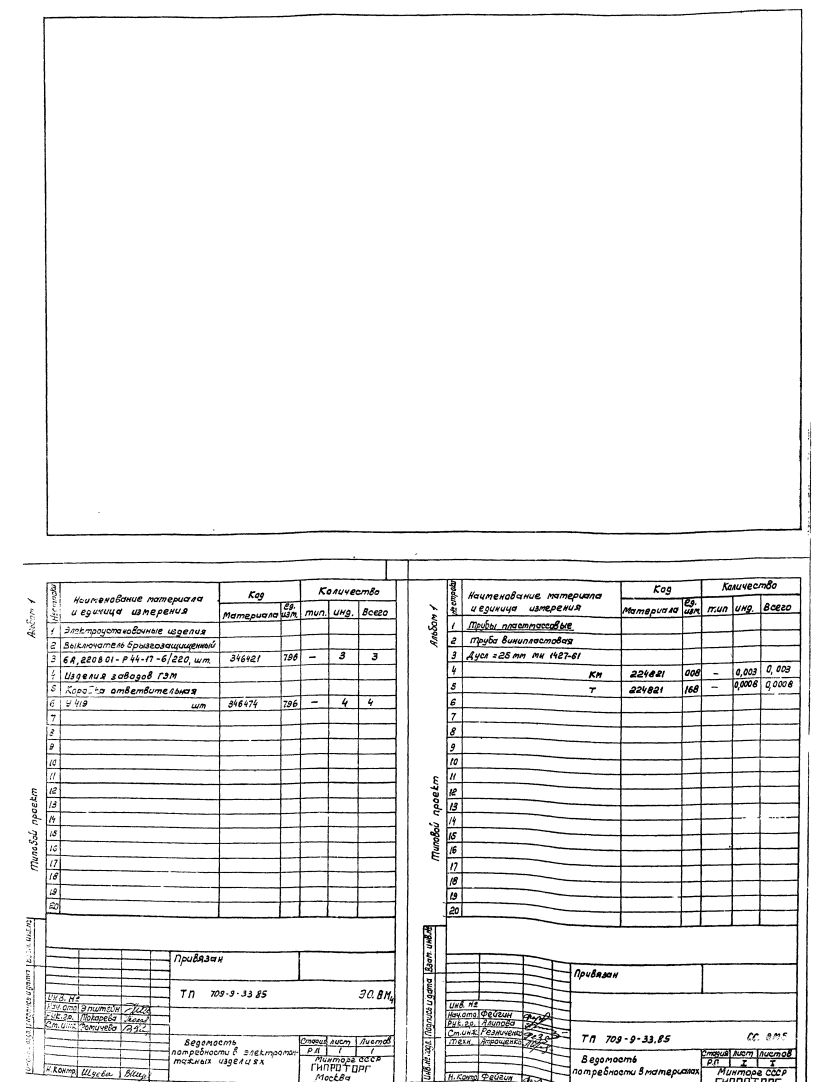








Hempotu	Напшенование машернала	Kag		Ko	nuvec	mbo			Наименование материала	Kog		K	OAUYE	c /
5	и единица изтерения	Матгриала	eg. uam.	mun.	инд	Всего	_	Heempotu	и единица измерения	материала	eg. usm.	mun	UHG.	6
1	Copmoboù npokam							1	ному сортаменту:					┞
2	Obukhobenhoeo						Альбом	2						╀
3	kavecmba	093000					2	3	Сталь среднесортная;Т	093 200			202	╀
4	Сталь арматурная класса							4		098800	168		0,03	1
3	A-I, T	093004						_	Сталь мельосортная, т	093300	100		0,28	╀
6	Сталь среднесортная, т							6		098800	168		0,15	╀
7	guam, 24	ф24	168		0,03			7	Катанка, Т	093400	160		4,15	┞
8	Сталь мельосортная, т							-	<u> Итаго стали, приведенной</u>		100		0.48	+
9	guam, 10	φ10	168		0,20		1 1 1		kemanu knacca A-I, T		168		0,70	\vdash
10	Kamanka, T						проект	10						-
:1	guam 6, T	Φ6	168		0,04		900	//	Пор тланд це мент					┞
12	guam. 8,T	Φ8	168		0,11		Ė	12	M 300, T	573112	168		5 ,5	┞
13	Сталь арматурная класса							13	Приведенный к м 400.т	573112	168		5.0	Ļ
14	A-II, T	093 004					200	14	2 pa Bu ບ໌, m³		//3		17,5	\pm
15	Cmane Menkacopmias, T						Munoвой	15	Песак строительный			┼──		
16	quam. 12, T	\$ 12	168		0,08		Ē	16	природный, м3	571 14a	113		13,0	L
17	Umoso copmobaso npokama							17						L
18	обыкновенного качества		!					18						L
19	8 Hamypanshoù Macce, T		168		0,46			19						L
20								20						L
	-	·	·		·		ET-	21						L
							46.0	22						L
	Прив язан						W.C	23						L
	Привязан						38	24						L
		·					DUI	2s'						L
77.	IB.HE					}	80	26				20 6		L
77	ме Лазаревиврения				#C.	BM3	UHB Kenaga (Tagnuco u gama Bacm. unb.d				17p46	SA BEN		
Γu	n OSYXOBO COSYN-	09 - 9 - 33.85	, 				e e	j		t		1	1	-
FY	:.гр Рубина <i>Ф</i> Ведомост	s nempebnoci	mu	Cmagus PT	Aucm	Aucma8	1660			F	148.A	10		_
L.		алах на изго. Юлитных жел		Ma		S CCCP	15/4		70. 70.				FC. B.	<u>~</u>
HK		tonempykyu		Гид	POT	DPC	3		TN 709-9-	33.85				-73



Стория Лист Листов

РЛ 1 / /

Минтора СССР
ГИПРП Т ПРГ

Мосьва

ведомость потребности в электротом тажных изделиях

H. KOHMP Ulyeba Billey

CC. ams

2

Cmagus Nucm Nucmos P.O I I MUHMOPE CCCP FUNDDT OPF MOCKS

TA 709-9-33.85

го требности в ма**териала**х

Ведомость

Anlbom 1	позицця	Ноименования и техническая хоранісристина оброзівьюния и татеристью Зової- изготовитеть (для импертного оборудования страна фирма)	TUN, MOPRO OSOPYDOBANUR OSOSNOVENTO U MA ONPOCHOZU NUCTO	eduni USMED MAUME MOĈA- MBE	CHUR	nod sabodq uszorokurenA	x0d 060py дования татериапа	цена единици тис. руб	жоли- уество	MUCCO EDUNULU OSOPYDO- BUNUR MC
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1	Ящин вводной распределительный	APBM-6122	417	796		343423		1	
	2	Плавкая встовка к предохранителю НПН2-50 на 19Я	-	47	796	 	342942		9	
	3	Светильним подвесной в пылезащищенном исполнении для	HCN-21x	†	 	<u> </u>	 			ļ
		NAMA 30 100 BT	100 /4 5,3-02	47	796		346111		1	
	4	Светильних подвесной в пылезащищенном исполнении для	HCT-21x				1		 '	
		Damo da 200 at	200/4 5,3-03	417	796	 	346141		3	
	5	Samoa Hananu Benua 100 Br 220 B	5-220-100	417	795		348611		1	—
8	6	Namna Hawanubahun 200 BT 220 B	5-220-200	шт	796		346612		3	
מאפפעט	7	Кабель сиповой с апюминиевыми жилами с изаляцией и оболочной			 		1		<u> </u>	
iodu		из попивинилипоридного пластината напряжением П. 55 мв	ABBT-0,66	KM	008		352222		0.04	
•		10CT 16442-70 CEYENUEM 2x4	1		1				0,07	
Tunobou					 		†		 	ļ
. 20							1			
1/4					T-		1			
							1			
					<u> </u>					
										
							1			
2										
110										
77							1			
										
00%						1				
790			Hov. of	. 3nure	170 Ta	and a				
naca			Py4. 21	TONOPE	80 1	Losel	709-9-33.85			3D.CO
LINE, N'inodin, mainuré u da la Beund. N's	1	Привазан	CT- UH.S	е. Фотич	1860 F	my "		1	·	•
8				1		- JARN	Krich ii kaita y L'où e x hañ ec kost	$r = \frac{Cra}{A}$	A 1	AUCTOS
18	l				-+	0000	idoBa HU A		Минтор	E CCCP
ßL	L	Un8. N=	H. KON	p. Wyel	a L	Myse			ГИПРП	

Позиция	Наименование и техническая харангеристина	Тип, марка Оборудования					код	цена единицы Тыс. руб.	KONU- YECTĞD	масса вдуницы аборудо- вания кг
Позиция	Науменовоние и техническая харантеристина оборудованся и натериалов Завод-цэготовитель (для инпортного оборудования страна фирма)	обозначение Донумента и ні Опросного листа					obopydolanua Maicpuana			
1	Z	3	4	5	6	;	7	8	9	10
	Оборудование и мотериали, постовляемые зачазицком						 		 	
	Изващатель пожарный тепловой	ATA	WT	796	1				12	0.05
	Кабель телефонный распределотельный с медными жиломи с	7			1				 	1.23
	NONUSTUNENOBOU USONAGUEŬ OBHONOPHUŬ	TPN 1x2x0,5		1			-		 	 -
		1007	 	 	 		 		├	!
		20579-75E	KM	006	 		3575//0/02		0.05	10
	Kapabwa atberburenswar	YK-217		<u> </u>	 		1		0.03	7.6.
		TOCT	†	 	 		 			
		10040 -75	<i>WT.</i>	796	 		5296320000		-	0.055
			 	<u> </u>	 		72300200		2	0.055
			 	 	 					<u> </u>
			 	 	 		<u> </u>			
			<u> </u>	 	 		ļ			ļ
				 	 		-		ļ	
				}	-		<u> </u>			
			-	 	 		_		ļ	ļ
			 	 	+		<u> </u>			
-			 		┼──		 			
┼			-	 	 					
			 	 	 		ļ			
			 	-	┼					
<u> </u>										
			<u> </u>	<u> </u>	 		 			
	<u> </u>		<u></u>	L			<u> </u>			
1		HOV.078 Pyn. 2P [7. UNX TOXH	Peuz	UN F	0.12	J				
	NPU\$A301	CT. UNS	C. PESHU	VENMO	Pour -	771	709-9-33.8	5		CC. CO
1	ITPUDASUIT	TesH	ATPOU	PNEO /	Que	1	Спецификация	()	OUR LAC	AUCTOS
H-012.85			+		<u> </u>	4	OBOPY BOLANA	L	AA 1	1
1			1					1	YUNDOPE NIPU	CCC P TOPT
<u> </u>	UNB.No	H KOHT	A PEUZ	UN C	44-				MOCHE	la