Типовой проект
501-5-29.83
Маневровая вилка

Ten I

C3-59

Альбом 2

Заказные спецификации

¹³⁴⁵/02 цена 0-91

THIOBOR IIPOERT 501-5-29.83 Маневровая вышка

THE I

C3-59

Альбом 2

Заказные спецификации

Разработан проектным институтом "Гипротранссиналсвязь

Утвержден МПС Приказ № А-2205от 24.01.63

и вветен в действие e 01.07.83.

дым Главный инхенер института

Главный инженер проекта

A.П.Гоголев

Ю.И.Виноградов

N	Наименование	Странилия
	сопертание	
I	Заказкая спецификация # I	
	на оборудование. Отопление, вентиляция и концициони-	
	рование воздуха.	3
2	Заказная специйнкания № 2	
	на трубопроводную арматуру и измерительные приборы.	
	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.	4
3	Заказная спецификация 🖟 3	
	на трубопроводную арматуру в измерительные приборы.	
1 1	Внутренние водопровод и канализация.	6
4	Заказная спецификация 🖟 4	ł
	на сборудование. Телефонивация, рациофикация и	l
	пожараая сыгралызация.	8
5	Заказная спецификация № 5	Ì
	на материалы. Телефонизация, радиофикация в пожерная	
	сигнализация.	9
6	Заказная спецификация 🕻 6	
1 1	на материалы. Электрическое освещение.	12
7	Заказная специјикация 🗜 7	
	на оборудование. Силовое электрооборудование	16
8	Заказная спецификация 🕻 8	
	на материали. Силовое электрообо_удование.	18
		<u> </u>

02000		
א חוֶח	Наименование	Сажиця
9 10	Заказная спецаймкацая № 9 на оборудование. Автоматизация отопления, вентиляция и кондиционирования воздуха. Заказная специймкация № 10 на материали. Автоматизация отопления, вентиляция и кондиционирования воздуха.	2I 22

	500	29.83 AN. 2		- 3	-						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		····			Φn	PMR)	N R
														K	оды	<i>-</i> 0,	<i></i>	,,
2	HAYRABH	Smbepskono:		Neoekm Komnae	HRSI O	PPRHUS U RR C	спъняя организа пация-разработи организация го ходайства	k Fun				736					_	
				Munucm Englace Dondoo	ercmba ynpeb)	(веда чение	тетва) - заказчик тинистерства											
				FYMTC Yacms	YM) (PA3B)	TC) ea) ne	пвенняя мэщнэсп роектя <u>Отоплено</u> тя в экспяуятя	ze. Be	нткля					9 9033	уха			
				•			No I o				19	r:			vemot N° _			
	XHOAG. 7E VOŠKU	Наименование и техническая	oyao- or; cms	3ค600-	Edur usme	ИЦА РЕНИЯ			, , , ,	HA	CAUNUR CA	ebracta *:611)	ļ			OCM& H		19 100
NN n.n.	Иполиции то техн оло - гической скеме место установки	каряктеристикь основного и комплектующего оборудования, приборов, армятуры, мятериялов, кябельных и др. инделий	in u napera oboj inus ; Kamane N vepmema ; V onpochor su	Завод - -изготовитель {дая импорпыло оборудования- -страна, фирта)	Наименование	Kod	Код обсрудобания мятериялов	Потребность по проекту	Uann edunuysi, msic. pyb.	Потребность пусковси комп	DENTITIONS HAS AND A SERVICE AS	явасикая потр на плянирує: год	Beero	B miore I	I	III.	anam IV	Cinaumacms beero, more pyb.
7	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
			EAC-10	Злектровозо-														
I		Электроводонагреватель	EAC-10 M4-04	строительный завод г. Инепропет-	DIT.	-		I			<u> </u>	-	`					
				ровск									The state of the s					
2		Кондиционер бытовой	EK-1500	Бакинский з-г "Кондиционер"	TER			I					Today Table		The state of the s			
		Главний инхенер проекта					Саказумы					Руко		Th RO		Kenny		

AMERICAN STAN	101-5-2	19 83 as 2	lan kauron acreen edinarii. Nurrettusi Pilestillii		~	4	m to white the same of the sam		·					-		φ_{c}	PMR 1	V8
	Havassm	Эт берждаю : ник <u>19 г</u>	Зяказн	Проекты Комплен Отрясль Пинисте Глявное Предпри Объект ГУМТС Чясть	era opermise en	PRHUSH URN OF OODHOS (BEDOS EHUSE (BODES) (BODES) (BODES)	тная поганизация- ригработник оганизация поганизация погабо) - заказчак пинистерстве пинистерстве починая нощност окния Отоплен з по в эксплуация	Behtv	евров	и кон	іка ти	п І	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ОЗПУХ	a vucmob	2		
							знерительные пр								Nº			
NW 11.0	20.	Наименование и техническая кирактеристика основного и кимплектующего оборудования, приборов, принтуры, патериалов, кыбельных и др изделий	ilin u nexa oborgo- basur; kamanoc; N vepnexa; N onpocsora auema	3 ห ชื่อ d - - บร r อ กายชื่น กายกร (ชิว ค บ ห r เอ ค กายกร อ ช อ ค บ ช อ ค กายกายกายกายกายกายกายกายกายกายกายกายกายก		РЕНИЯ	Код 050рудобяния мятериялов	Потребность по проекту	Цена единиця, тыс. руб.	Потребность ня пусковой комплекс	SENT CHILDRANG HANDERS	Апрлечная потребиет на планируемий год				ость р		Cingumacins beero, 6 miles pub.
7	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17 .	18	19
į	ACON THE MADE AND COME OF THE PARTY.	Трубопроводная арматура Вентиль чугуный фланцевый ø 40	15agop 18722-7	3×	u t			4										
The state of the s	Medical County Control	Бентиль чугунный куфтовый 🛭 20	15486p 1007 18722-7	3X	ET			8										
		Кран пробиовий проходной ф 20	11966r TOCT 18722-7	βX	ur	·		4										
			-			 									-			<u></u>

	эдприя ъект	•	<i>aka</i> 3H <i>R</i> A	специфи	······································		· 2	17po	ДОЛЖЕ	ние				лист N			Форм	ia N
	XHONO ME; JBKH	Няименование и техническая	0PYA0. 100°; 113 113 113 113 113 113 113 113 113 11	34804-	EANI UZMEI 30	ниця Peния			,,	, suc	HYNE IN -	HOCAR	Приня	mag r	10 <i>mpe</i> E	НОСЛЬ	HR 19	7 /
D. C.	OT ME W CXE. CMAL.	ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОГО И КОМПЛОХТИНЕГО ОБОРУДОВАНИЯ,	KAMA KAMA PINEH OTO A	-изготовитель (для импортно-	инжес	*	hoa	Ре БНОСТ ПРОЕКТУ	EAMHMUSI C. PYE.	COMB HA	ADE HAN AND TIAN FO FO	nompes MPYCM		В МОМ	числе	no kaa;	MAARM	UJES
> /:/	Упознини Сическо Место и	ПРИБОРОВ, АРМАШЧРЫ, М ЯТЕРИАЛОВ, К ЛЕР ЛЬНЫХ И ДР. ИЕДРЛИЙ	Tuth Ma Bahma; N ye Nonpoch	онвод - изгатовитель (для импартна- го обарудозания -стряня фирмя)	Найменовянив	KoA	ОБОРУДЭВЯНИЯ, МАТЕРИАЛОВ	Патре БНОСТ ПО ПРОВКТЬ	3	WOBON.	SWARE CKVUTE HA	ABBACHHAR HA DAAHI FO	Bcero	Ι	I	111.	N.	Стоммость всэг
1	2	3	4	5	8	7	ð	9	10	111	CKARAE 12	13	14	15	15	17		Стоммость
		Измерительные приборы															18	1!
4		Манометр показывающий	TOCT 8625-77						 									
		0FMI-100 (P=0+16 kr/cm ²)	8625-11		mr.	TEACH TEACH		2	-									
5		Термометр стеклянный ртутный	TOCT							_								
		А № 3-I°-220-200 (до I00°)	2823-73	X	mer-			2_										
6_		Оправа термометра	TOCT							<u> </u>								-
		À № 3-I ^O -220-200	3029-73	•	IF			2										
_																		
																	1	
-							1					man new H						
٦					-	200												-

. ชื่อหลรงนห

. Выковоритель помплектыющей фетанизации

	ЭДПРИЯ ЪЕКТ	личе 3. Маневровая вышка тип I	AKABHAS	а специфи	КЯЦИ	я Л	7 3	1700	долже	ние				1 ЛИСТ 1 N 2			Фарл	IA N
n, r.,	OD MEXHONO H CKEME; CMAR JAKH	Наименование и техническая Характеристика основного я комплактыющего обогудовання,	KK OSOPYJO- RMANOC; MEKK; O AKCMA	Завод- - изготовитель (для' мыпортно-		чиця Рения	1:0,3	PEST COING	ЕДИНИЦЫ, С. РУБ.	CIMB HA	AD THANUNE AD THANG TO TOAM	nompes Hooms	1	7	·		на 15 РПАЛАМ	<u> </u>
' N';	Nosmumi Fryeckon Necma VC	ПРИБОРОВ, АРМАТУРЫ, МАТЕРИЯЛОВ, КАБЕЛЬНЫХ И ДР. ИЕДЕЛИЙ	THTH WAR BAHMR; N YE, NOTPOCHO	га оборудования -стряня, фирмя)	Няим	Код	овогндовяния, мятегиялов	Nomi	1 3	100	OWARD B M. Y. CKARAE	BARBAENHAR HA UNAH	BOEFU	I	II .	Ш	II	Стоимость всэго
1	2	3	4	5	5	7	ð	9	10	11	12	13	14	15	15	17	18	1
4			TOCT			C. Tributa							-	<u> </u>				Ĺ
_			18722-73		mt	<u> </u>		I					4					L
						<u> </u>												i
]												-	,	·			
				:									Month					
													-					
													2				1	
												• • ••••	ć					
				and the second section of the section of					<u> </u>									
- 1	. 1								-				<u>.</u>					
													<u></u>					
7										,								
\dashv						1				·		-			1			
1										,	· ·		Y.					
-{						 			·	•								
-						 					i - · · · · ·		4					
-}										·								
			L		L	<u>.</u>]		} :							

ชิลหลิงฯผห

Реководитель комплектенцей се янизяции

																Po	PMA !	V 8
														K	оды			
		Утверждаю :		Генераль	HAB	DDOPK	MHAA OPPAHUSAL	uu s										
4	HAYRAGH	UK					АЦИЯ — РАЗРАболичи		PDMPA	HCCULI	чилсвя	36						
	_	19 <u>r</u> .		Komarei	mypau	URN D	PLANTATOR											
_				(Impacas	HAP	оодног	о хогяйства											
				Министе	ecmbo	(Beda	мство) - заказчик <u> </u>											
							министерства							+-				
				ก็ค ูยนึกค น	, AUDUR Joog	· Lain	пвенная мощност	A) Mo	MODIO	pag pr	ייי פינוווו	arr T		_				
				<i>FYMTC</i>			ACTION PAGE/10011	· /	******									
				480776	PASBE	en) ne	оекта Технологі	HOCKE	е реш	ения								
				CPOK BE	Boda	объек	ma в эксплулта	uu						Ц_				
i			300000	as cae	******	,,,,,	Nº 4 80	77	. ≠		10	<u></u>						
			מממאתים מע	NA COLEGE	edorus edorus		радиофинации и	" # πower		Man out		••	8	cero a	ucmob	-1.		
			<i>m</i>	PJ AUDULEU TOR	сформс	OUNT	редиоцинения и	marai	10 U U 11	пградз	ващии		Si	ucm .	N: _	エ		
	Kasa- E Bku	Наименование и техническая	- oph	3คช็อฮิ-	Един изме	ица Ре ния			_	# 2 2 2 2 3 3	3 2 6	únicro viú	Приня	TARA NO.	mpebuc	ocmi i	HR 1	9 100
~	Ипозиции по техноло- пической скете место цетяновки	характеристика основного и	0000 0000 0000 0000	3 ค ชื่อปี - - บรา อการชืบกายกษ (ปีขล บางกองกายกาย อช่อง บุงบิ อชื่อหมาย- - ตาก จะเล, จนคทล)	Наименование		Kað	em:	Цана единицы, тыс. руб.	ema ama	3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	sambe Sambe		B mon	ucee i	no Kånjok	naaam	n beero, pyb.
0.1	23	комплектующего оборудования,	\$ \$ \$ \$ \$	[дая импориного	190	9	<i>ข</i> อังกุบ ชิง ชิง หนุด	SHOC	\$ 3	Потребность пусковой ком	Ment Protect	000	0					\$ 9
ž	D S C	приборов, арматуры, материалов,	2000	อออคบุชิอธิคหนร-	Ĭ,	20	одорушиния	90	8 3	of of	3 3	CHIN	Bcero	I	II	111	II	8 3
>	25.5	кабельных и др. игделии	2 2 2	-стряна,фирма)	178		мятериялов	90	€ E	6 8	B M.Y. CKANDE	मुख्य सम	8			•		Стоимость тыс. Р
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17 .	18	19
I		Извещатель пожрный лымовой		Приборострое-														
		фотоэлектрический	ИДФ-Ім	RNH	III			IO										
2		Устройство промежуточное																
F 76.0		приемно-контрольное	шку-ім	То же	YCT-E	6		I										
į.	THE STATE OF THE S		f			1		 										
3		Трансформатор абонентский унифи-																
	S. C.	цированный с грозозащитой мощ-													T			
		ностью 20 ВА для установки в																
	200	нише 710.473.004.ТУ	TAMY_TO	IAIIII → 7.C	mr.	T		I										
4		Реле ПС4.524.200 П2	1		mr.			I										
	₽		1		† -								-		J			
k		Тлавний инженер проекта	·	Заказчик							Руков	одител	ь ком	плекту	70UE	органи	зации	-

-8-

501-5-29.83 as. 2

50	1-5-2	29.83 Q.1 .2					- IO -									*****		
η_{p}	ค ะชิก คนส	mue 3.a	KA3HAA	специфи	KALL	19	N 5	Neod	VI KEHU	e			Beero	JUCIN	<i>о</i> в 3		Фара	IA N 8
08	<i>BEKM</i>	Маневровая вышка тип I											Sucm	N	2			
	то техноло- скете; установки	Наименование и техническая	o esopydo- nanor; ka; a sucma	Завод- -изготовитель		DEHUA UUTA	Koð	юсть Кту	единицы, Руб.	KOMENNEKO	ROE MRAINWE RAO RAAHU- NO ROGA	латрейность Ірувтвій		·	гревност числе п		-	2
NN D.	Ипогиции п гической место усн	комплектующего оборудования, приборов, ярмятуры, мятериялов, кябельных и др. изделий	При и мяркя оборудо банця; книппог; V чертежя; N опросного яистя	(для импартиого абарудовяния -стряня, фирмя)	Няименование	Kod	обарудовяния, нятериялов	Потребность по проекту	Ценя единицы, тыс. Руб.	\ ¥	CKIRDE	Заябленняя, на пяяци год	Beero	I	I	Ш	V	Ciroumosms bei
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
6		Вилка двухполюсная У-87-Р	TOCT 7396-76		mr.	-		2								,-		
7		Розетка с плоскими контактами	POCT															
		y _86_PM	7396–76		mr			2										
8	. C. 1	Кришка декоративная	y-89-am		m			2										
9		Коробка металлическая подштука-	TOCT															
-	THE STATE OF THE S	турная КП-4	8594-70		nt			5	-									
	# # # #	Короска универсальная с двумя	TOCT	ГУПП-МС	шт			2										
		резисторами УК-2Р	10040- -75															
TT		Коробка универсальная с двумя	POCT			-							-					-
I		перемуками УК-2п	I0040- 75	_#_	ut			Ī										
ļ			TVC/m					_										
IZ	¥	Провод ПТПЛ 2х1,2 мм2	TOCT T0254- -75	Министерство кабельной промышл.	KM	-		0,01		 	-				-			
and the second																		
			1															
	-				L	705355			120000	<u></u>		<u> </u>						

Ú5	эдприя ъект	маневровая вышка тип I		я специфи		1 <i>9</i> /	5	17 PO	ДОЛЖЕ	HUE	·			л лисп т N)	Фор	MA N
П. Г.	MNOSHUHH AS MEKHONO FUNDEKON EKEME; NOEMO SEMALSEKH	Наяменование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования приборов, арматуры, материалов, кавельных и др. исделий	THE W MAPKE OSOPHOPS BRHHR; KAMBADE; NO PPOCHOED ANCHA	Завод- - изготовитель. (для импортно- го Събрудозяния -стряня, фирмя)	Наименование вы	HOL DICH	КОД ОБОРУДОВЯНИЯ, МЯТЕРИАЛОВ	Потребность па прожить	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Поточеность ин писковой комплекс	SESSION HAMMING TO BE SESSION OF THE	ARBACHAR NORDEENSOME NA DAGREPSENSIM		ятая I		na kari	-	16
ý Wanang	2	3	4	5	ε	7	å	9	10	11	12	13	14	15	15	17	18	13
[3]		Провод ППБ 2х0,6 мм2	TOCT TO254-	Министерство кабельной		W.Co.			A. THERE SERVICES)		ก้านแหม่นายกล่าย ว่า เก็	THE PROPERTY AND	AND PROPERTY.	-		
77			-75	промени.	KM	Mediter.		0,03					1					
	-					Carried States								} 			ļ	
[4]		Сопротивление МЛТ-0,5-2ком+5%			IPT	Toward .		2						 				一
								 					†					-
[5		Сопротивление МЛТ-0,5-1,5ком						 -					 -					
1		15%			wr			I	 -									J I
-								 		¥		<u>}</u>	ļ					-
-		terife older sette a allegations sammer on any analysis of a set of the set o						 			 	 	-					ļ
1		es i filosophisma de l'accide que combigue describe a que como , accidente de proprieta de l'establica de l'accidente de l'acc						 	·		 		}					
1			-					 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						<u> </u>	-
-1	-								 -				 				ļ	-
1						 		 -					 					├
1						<u> </u>					-							-
	<u> </u>					<u> </u>						 ,	 			j	 	
+						 							-			 	 	-
-						-										├	 	
										ļ. ——			·					Ĺ
-								L										
_						C E TEXALOR				7			9				1 1	l

อิลหล344ห

Рькогодитель намплек тующ**е**й онганизации

		29-83 as. 2			- I2											P.O	PMA ,	N8	_
														K	эды				
		Утверждаю :		Генераль	HAR	npoek.	MHAA OPFAHUSAL	בעטא						-					
	HRYRJISH	19 r		Negerina Komane	curtion na	PRHUD. LAN O	рг <i>анизация</i>	ר רעח,	ODIT PA	HECULI	4 <i>RJC</i> DЯ	736		1					
							ы хогяйствя <u> </u>							+-		, .			
				Глявн ое	ยาคลืด	ENLIE	MUHUCINEPCINGA							1			_		
				Needneus ใช้ระยะเก	. SUMRI	(shotes	п <mark>венная м</mark> ощност	76 / M	аневро	вая в	ышка 1	I mar		_					
				CYMTC	JUM	rc)													
				YACTI 6 GPOK BO	(PA3DE BODA	ra) np. obsekt	оекта Электрич та в эксплуата	CKO6	ocsei	ение									
			Зяказн				Nº 6 01				19	r.	R	cero s		, ~ _A			
				атериалы										icero si lucm :					
	2		1 9		Един	UiIA	r	·		· .	. N. L.	E							_
	И гэхгэции ра техноло- гической скете преста цетановущ	Наименавание и техническая характеристика основного и	horydic hor; hucm	Завод - - изгатовитель (дая` импорянаго оборудования- - страна, фирма)	U3ME,	PEHUR	1		, je	o HA	NOON PARKETU	peans e:=181Ú	/ IPUHAI			ость па квар		19 1	_
П. П.	CX CX CX CX	котплектующего оборудования,	CKA O	(Вля импортнаго	Наименовяние		Kad	Потребность по проекту	Ценя единицы, тыс. 1946.	Kov Kov	SHORE /	HUPS.		D MUM	Tour !	T KOMP	THURST	- 8 '	<u>ν</u> δ.
NIN	ונה לחם ובכאס ונה לחם	приборов, вржатуры, патериалов,	U MA IA; IEPM IPPOCI	оборудавлния.	иена	Kod	оборудования	bed!	8,0	oban color	B ET. V.	PANN	Beero	I	II	Л	IV	Стаимость	9
~	25.00		S × S	-стірана, фирма)	Hau		мятери ялов	100	497 E	ng of	E M. V.	HA	Bc					mou	Ü
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	. 18	1	
I	<u></u>	Групповой осветительный щиток	<u> </u>														_		
	!	с 3-мя автоматами АЗІ6І и	СУ9441-											Γ					_
	\$0.00 \$0.00	I автоматом АЗІ63	-16		mr			I							T				
-	is H																	1	
2_		Светильник потолочный с 2-мя	YCII5-												1		1	1	-
·.		лилинесцентными ламиами по 40в	22540		mr.			4				1		1	 	†	 	+	_
						l —		1		 	t	1	1-	 	1	1	†	+	-
2		То же, рассеянного света для	ЛПООІ-		l				1	 	1	1	 	\vdash	 	1	†	十	
		индивидуальной установки	2x40IP-		TI			I							厂		1	1	
			-01																
	3																	I^{-}	
			1	1	r			1	1		1	1	2	.1	1	1	1	1	_

5	01-5-	29-83 as.2					- I3 -							A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	and the second s	1. co 2000 A 912-1 09		
N	ายชิกเวนร	mue 3.	KABHAS	спец ифи	IKALL	19	N 6	Npoo	DIKENL	1E			Bcero	JUCIT	106 4		φ_{api}	MA N8
08	TO EKM	Маневровая вышка тип І											Sucm	N	2			
0.0.	И позиции по техноло- гической схеме: место установки	Наитенование и техническая харсктеристика основного и котплектующего оборудования,	При и трки обаруда- ванця; котпос; К чертежя; N опроского дистя	3.ค.в. a d - -บรา a m a в в บาก a m s ได้วง รา บาก a m s	-	иц я Рения	Koð	тость пекту	Цемя гдиницы, тыс. руб.	юсть ня комплек с	жое наличи е чапо повіш- ого года	я потребность Іируемый			-	ms s no kben		beero gar
NN		приборов, прыптуры, материалов, кабельных и др. บรรีелий	Mun u map. Banun ; K. N vepme Nonpocku	оборудовняча - Спряна, соченя) -		Kod	оборудования, мятериялов 8	Пот		Потребность пусковой комп	SEST HANDING HOLD NOT	Зяябленняя НЯ ОЛОІ	Bcero	I	I	11	N	Groundoms beero Metr. Pyb.
1	2	3	4	3	0	NO CONCESSOR OF STREET		9	10	11	12	· 13	14	15	16	17	18	19
4		Светильник подвесной с двумя леминесцентними лампами по	лсоо2-			-												
		40 вт со штангой 0,5 м для	2x40/P-															
C. Transfer		индивидуальной установки	-03		m			7										
5		Светильник настенный влагоза-	HEO06-															
		щищенный	НЕОС6- 60/Р20- -ОТУЧ		UT			I										
6		То же, пыленепроницаемий	Apr.135		ur			Ī										
7_		Светильник потолочный, влаго-	HII020x															
		защищенный	P20-017	I .	ur	<u> </u>		3										
8		Ящик с понижающим трансформато- ром 220/366 с автоматом AБ-25																
		на стороне 220 В, с двумя авто-								,								
		матами АБ-25 и штепсельной	ЯП— -0,25		WT			I			<u>:</u>							a
		розеткой на стороне 36 В	-0,20		m.r			•										
9		Розетка штепсельная для откры-	инд.															
		той установки Розетка штепсеменая гентегичес	05.I. 2- -03		or			ī										
<u> </u>		КОЯ ДЛЯ ОТКРИТОЙ УСТАНОВКИ	ичл. 05.1.2-		ut.			I .					-					
,	and the same of th		- 05															

Розапринт. Гипротранссигналсвязи, 3. Nº 19095 — 500, 21/1007.8

	501-5	-29.83 · ap. 2	and the second second second	त्त्र की इंड्राइनेडिंड क्यांने इंड्राइट वे प्यानीहरू इस्त्री स्थापित - प्रश्ना कार्य क्यांना के ने प्राचनी	-	I4 -		ACCESSED AND ADDRESS.		A CAMPAGE MANAGEMENT			~ ~~~~~~~~~~				140 Hz 140 Hz 160 Hz	
17.	ค <i>ะชิก</i> คนร.	mue 3	qkajhar	cneuvopu	KALL	19	√ 6	[pode	つん メベセドル	C.			Bcero	JUCIT	οδ 4.		Ø. 21	MA N8
04	serm	Маневровая выпка тип I											Sucm	N	3			
	И паущий по техноло сической скете: место устяновки	Наименование и техническая	\$ E	2 A 2	EBUH U3ME	LULA			3	HA	urue gred-	//ac.71	Приняти	תפת ויבו	превност	776 H	a 19	า เอลิ
	EME XA	карактеристика основного и	osapysa snor, sexema	3 p в 0 д - -изготовитель		The state of the s	Kod	£ Çws	ינחלו	2 2	O RED	most sem		8 mon	SUCKE (ा किसा	20.0E	beero 6.
0.0	00 3	камплектующего оборудивания,	CHA GOTO	-usromovemene Idna wmapaware	SAHL		à	enson Services	Ганн един MMC. Pyő	Потребность пусковой комп	CREMOR HI HAYAMO I EMOTO F	100 K		·				
2	7 × 0 × 0	приборов, преметуры, материплов,	CPIN CPIN CPIN	обирудования	СНО	Kod	о Горудования,	9 35	W. C.	200	Much 18 H	28.5	cero	I	I	Ш-	I	ic.
1/2	V nas	KAGENENSIK U BP. USBENCIU	firm u wapka obapydd baneia; kamenae; N vennene; N onpocnoro acema	- Стряня, фирмя)	Наименавание	~	метериялов	тихводи си Сихондадиоц	161	Потребу пускавой	SOUBHAND SERVER OF THE HEARING CHERT	88 8 8 8	Bc			1 44	71)	Groumsems MMC. Pg
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	.17	18	19
<u>II</u>		Розотка Герметическия с плоски-	MHM.															
XX		ми контактами на напряжание	05,2,2-						1									i i
sacpaten)		36 В для открытой установки	-OI		HTT		or design	4										
2010																		
12		вид бинимавляющо аготариляна	ИНД.															
The same of		открытой установки	02.1.1-	·														
776.00			-01		mr		4	5										1
7	4.000		į										j					
13	4	Виключатель пружелавишной для	инд.						CO.				730		1			ļ
186. AR	e de la composition della comp	оякрытой установки	02,1.7-				·											
4			-I4		mr	es co		I		9								-
1997				-										Ŀ		<u> </u>		
14		Виклочатель горматический	FHJ.									<u> </u>			<u> </u>			
100		ощеополисиий поворотний	02.I.I-	O THANKS NO.		1	ì					<u></u>		<u> </u>	<u> </u>			1
6 3mm			-03		m'r			I							1			<u> </u>
3	Carriera .															Í		
15	Sec. Com.	Виключатель пакетний прух-	BIIIC2-			San Carlo				}	<u> </u>	<u> </u>			ļ	<u> </u>		-
ć.	Sec. Co.	полюсний на ток ІОА	-10	1	et	1		2]			<u> </u>	!		L		
									1		<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>		
15		Кабель овловой сечением	ABBT-						-			<u></u>						1
		3xIO+Ix6 kB.MM	-266		М		4	10	5					<u> </u>	1			
10	1						1		Colonia Colonia									<u> </u>
17		Кабель селовой сечением	ABBI-					<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	1	•	<u> </u>			
SAME TO SERVICE STATE OF THE PERSON SERVICE STATE STATE OF THE PERSON SERVICE STATE	\$	2x2.5 RB.MM	-0,66	1	M	I make the		T150	l. Learnea	1		<u>L</u>				i Arga eta lu	-	P. ALLESSON

Розаприит - Гипротранссигналсьязи, 3. Nº 14095 - 500. 21/VII -38

		29.83 91.2					-15-											
	ЭДПРИ. Вект	Манантурая вышка ти п Т		я слецифи			6	// PO	долже.	ние				NUCTI N		1	Фагі	ma N &
11.7.	гор технологи К скеме; стал заки	Наименование и техническая характеристика основного я компл «ктующего оборудования, приворов, арматуры, материалов, кабельных и др. изделий 3	Kr. OSOPYJO KAMANOT; MBHA; TO AMCMA	Завод- - изготобитель (для импортно-		ниця Рения	Код	евноеть провиту	ұмницы, РУБ.	сть ня комплекс	NOE HAANUUE NAO DARHH- ITO FORA	nompeshocmb MPY e Mbiú A		ятая і 8 том		SHOCTIE NO KBAI		_
K'N	Naoshyw Fwyscko Mecmo yc	ПРИБОРОВ, ЯРМЯТУРЫ, МЯТЕРИАЛОВ, К ЯБР ЛЬНЫХ И ДР. ИЗДЕЛИЙ	TWT M WAR BAHMR; N N 42P NOTPOCHON	го оворудования -стряня, фирмя)	1 3	Код	050РУДОВЯНИЯ, МЯТЕРИЯЛОВ	етняски оп В таки	Цена единицы, Мыс. РУБ.	Потребность ня пусковой комплекс	HALL CIOMAN & CK	SABBACHHABI RA NAAHH FOL	Bcero	I	I	1	IV	Станмость всэго
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
18		Кабель силовой сечением	ABRT-		ļ	 			ļ					<u> </u>				
		3x2,5 kb.mm	-0,66		M			IO					 					
19		То же, сечением 2х4 кв.мм	ABBT-															
			-0,66		M	_		33					ļ					
20		Труба стальная тонкостенная															MARK alika samura kerist	
		22x2 mm			М			5								-		
																		<u> </u>
	.																	
												-						

SAKAZYUK

Рыководитель комплектыющей организации

501-5-29.83	as.	é
		-

POPMA NE

Kodu

Ymbopadano: Havansuux 18 r.	Генеравына проектная организация Проектная организация Проектная организация Конглектинация организация Опрасы народного козыства Минитерства Сероство Гавите управние министерства Предприятие Объект (произведстваться мещность)

PUMTE (UMTE)_

 Часть (ряздея) проекта Силовое электрооборупование

 Срок вводя абъекта в эксплуатация

 Заклзная спецификация № 7. ва , 18 г. Всего листов 2

 ма оборупование
 Лист № 1

1		В В Неименование и техническая в: В Запод измерения																	
	XHOM8	age age	Наименование и техническая	oyda- or; cmA	3คชื้อสิ-	Един изме)	PHUR			· ·	HA FXC	Truck	draem 3/U	Приня	TAN NOT	пребно	CITIL H	va 1.	९ ००ते
	70 me.	CXE	KAPAKMEPUCMUKA OCHUBHORO U	M Obust	-บราการยาการ เล	<i>нитенование</i>		Код	ств кту	единаці РУб.	reme	2 000 2 000 2 000	sduou boloe:		В тэм	were n	о квари	h 3/4	# drero, py&
	ולחוו /	באסה	приборов, приятиры мятериялов.	MAPAK PITTE: POSNO	บริมานายการเลา - เกิดคุณชีวธิสหบร	дама	403	аборудавяния	прое	69 'C. P.	эебно Даў	ercher N Meri	TO BY	٥	+	77			
14/4	Nacse	Mec	Наименование и техническая характеристика основного и комплектующего оборудования, приборов, прыятуры, материалов, кабельных и др. изделий	Man u Barus N en	-стряня, фирмя)	Haum	_	пятериялов	Потребност ь по проекту	Цено тыс	Nom, nycki	В т.ч. Складе	NA HA	Breru	Ι	Ш	Ш,	4	TOUMOC TT & IC.
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		19
Ī			Пускетель магкитный с катушкой		'								-			and the second	-	46	
-	4-	_	нг 220 В с тепловим реле на	IME-122		WP .			2.										
			TOR 2,5 A CTENENS SHULUTES JP 52														1		
				1			<u> </u>												
2			Пускатель нагнитный с катушкой																
-			на 220 В с тепловым реле на																
		_	TOR 4 A CTENEHO 3AUGUMON JP 52	IME-122		ET	<u> </u>		2										
		_																	
3		_	Пускатель магнитный с катушкой																
		_	на 220 В с тепловым реле на	1		ļ													
		_	TOR IO A CTEMENS SHULUTES SP 52	ILE-222		TI			I				<u></u>						
Į				<u> </u>		L		CONTRACTOR DESCRIPTION			L			_			-		

Розаприит Типротранссигналсвязи, 3. Nº 14095 - 500. 211 100 38

50	V-5-2	29.83 A.S. 2					- I7 -						And the second second second second		•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
	3ДПРИ! ЪЕКМ	Макевровая вышка тип I		я слецифи			7	F0,	долже	ние				NUCT N			Фар	MA N
ניא ח.ה.	Мпозиции 13 техноло гической схеме; место истял эвки	Наименование и техническая характеристика основного и комплактующего оборудования, приборов, арматуры, материалог, кабельных и да изделий	Tun a marke osopygo sahar; kamanor; N vermena; Nonecka; Nonecka;	ЗАВОД- - изготовитель (для импортно- го озарудования -стряня, фирма)	Наименовяние		КОД ОБОРУДОВЯНИЯ, МЯТЕРИАЛОВ	Nam	//eня m	Потрезнисть на пьоховой комплекс	B. B. A.S. HANNOR WANHUNG B. B. A.S. HANNAND DANHUNG B. C. PUBLICTO FORD	JAPBACHHAR NOMPEGHYOME HA HARMPSCHEILI COM		ятяя . В том			PMAAAN	T =
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
4		Электропечь на 220 В,І кВт	пэт-4		mt			7					Court of the Court					
5 :		Электропечь на 220 В, 0,75 кВт	пэт-7		ET.			4										
6		Электропечь на 220 В,0,5 кВт	ПЭТ-9		mt			4										
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																
																	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
_						<u> </u>							and the second					

Заказчик

Рэководитель комплектиющей организации

1																<i>7.</i> U	Print 1	• •	
														K	og M				
		Утверистно :		Генерель	HAR .	NPO EK	MHAR OPPAHUSAL	(UR											
1	HAYRALM			Poekma	IRN OF	PRHEDI	АЦЦЯ - <mark>РАЗРАболич</mark> ик	· Funi	Pampa	HCCUPF	uncba	34		┿					
1.	L			Komnsex	myjeu	(RN O	PRAHUSAULIA D XOSSUCMBA							+					1
1				Umpacas #	HAP	ODHON CO. 2.	מברוז אנורוז באר מברול מברול מברול ביו							+			-		
1							четво) - зак азчик министерства							+-			-		
1				02										\dashv					
				Объект	(npou	sbadon	венная мощност	6) <u>M</u>	невро	вая в	ишка т	I nn		1					
				J'YMTC Ymmi	(9PT) 		оектя Силовое	элект	000001	VIOBA	ние			+			-		
				Con R	i PASUE Rodo	น () กลา กลักเลยก	na 6 skonayaman		•	•				\dashv			-		
1			•									· · · · ·							
			Sakash	RA CREUUS	PUKAI	<i>LUF</i>	N 8 00	7 ,			_ 19	r.	B	cero a	ucmob	3			
Ì			HA MAT	ednajn		~							ſ	lucm i	Nº _	I			
1	HOAG.	Наименование и техническая карактеристика основного и комплектурицего оборудования, приборов, арматуры, татериалов, кабельных и др. индекци	-00/	3ehod-	Edun U3MP,	UUA PEHUA				MM C	33.5	ارن دارن	Приня	nus na	требно	cmt i	NA 1	19 ro	9
8	o mex cxem:	KAPAKMEPUCMUKA OCHOČHOTO U	DOOD IN A	Зя бод - -изготовитель (дая импораного оборудовяния- -стряня, фирмя)	Наименование		Код оборудовяния мятериялов	sms my	moute 16.	cms comas	20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	samba Samba		В том	WERE I	no Kônon	RANAM	no beero, pub.	
10.00	303	камплектующего оборудования,	\$ \$ \$ \$ \$	(dan umnopmhara	190	~	2500 Bours	оно	аня един тыс. руб	Потребнося пусковой ка	der Profes	100 100 100	٥					2 3	2
NN	TY SE	приборов, армятуры, мятериалов,	200	оборудования-	ě	Kod	ОООРУШОННЕМ	ng u	1.5	200	389	300	Bcero	I	II	Ш	20	CUMBO	į
1	N 10.	кябельных и др. иәделий	2 2 2	-стряня, фирмя)	Hau		MAMEPUAJOO	Ron	(a)	No.	B m.u. HA CKAADE	Seed HP	8					Comon	
1	2	. 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17 .		19	_
I		Шиток комбинированный отопле-				 													
		нъл на 4 группы с автоматами	СУ 9442																
		A3163	-I2		m			I											_
:																			
			1																
L			T																_
L			1																
2		Кабель сечением 2х2,5 кв.мм	ABBT- -066		1000M			0.022											
			7													1			_
3		Кабель сечением 3х2,5 кв.мм	ABBT- -066		1000v			0,024	ļ		 	 	<u> </u>	 	 	 	<u> </u>		_
L	<u> </u>		1						<u> </u>		 	 	1		 	 	 	<u> </u>	_
1	,		1			L	1		L	•	1		1	1	<u> </u>	<u> </u>	1	L	

ся - 53 Розапринт Типротранссигналсвязи, З. Nº 14095 — 500., 21/VIII -38

57	×-5-2	9 83 a.s. 2	Tanking of the same		daniga o receivo de ser		19 -	Total Supplement	natural personal desirable level			aniste triffe who ver	Marie avergancies	mprometer and surface	andrewing as region defect.	CHAPMA E LINGUAL		n marketa des
•	Pednpus. Ssekm	маневровая вышка тип I	9 K A 3 H A ş	г слецифа	VKALL	19	N 8	Pod	ыжем	ie)		Bcero Sucm	•			φ_{0P}	ma N8
	хнало Е.	Наименование и техническая	- una	32000-	E ĐUH U3ME	IULLA PEHUA			2	NA nekc	ole use	51.0	·		-	ms A	A 15	roj
0	по те СХЕМ ТАНО	нарактеристика основного и	nanoi nanoi e A ; o sius	-บราจการขึ้นกายกะ	3/1/6		Koð	sems	אוחה יצי	ocms na komnek	NO PRO	r nampadnas Inpya maio		B mon	WERE !	න අර්බුද		and the Comment of the
11 P.S.	Ипачици по техноло Сической схете: место установки	тмалектующего оборудования, поиборов, пемятуры, мятериялов, кябельных и др. изделий	Пут и мяркя одаруда- банця; каталог; К чертежя; Копроснога листя	(для ичпоріпкого оборцідования - столна, фирма)		Kod	อย์ออบูฮิดอิสมบส, ทศตอ ยบ คว อ ชิ	Потребность по провкту	Usin edunutei, mic. Pyš.	Потребность пускабай компл	Omud. HA HA Pyen	роз на пояния температуру	Bcero	I	I	Ш	N	oringme been moto, sub.
f Extra	5	3	4	5	6	7.	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	137
4	1	Кабель сечением 3х4+Іх2,5 кв.мм	ABBIT- -Q66	The Principal Street and A. Street, Spirite St	1000м			0,078								7-80-13-10-1	and Married St.	PART THROW
5	editation orași	Кабель сечением ЗхІб+Іх2,5кв.им	ABBI'- -Q66		I000m			0.01	:									45.30
6		Труба стальная тонкостенная	TOCT			_					l							-
-		ø 28x2 mm	8734-75		М			20										
7	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	Поднея стальная 25х4 ст 3	TOCT 103-26		M			50										
8		Лента стальная 20x3 ст3ПК	10CT 503-71 ^X		М	_		45										
	-																	
9	- 	Уголок 40х40х4	FOCT 8509-72					TA CO										-
<u> </u>			5505-12		М			14,63										<u> </u>
10		FOURT M 8x40.58,019	TOCT 7798-70															
_					ET.	<u> </u>		8										
II		Болт М 10х30.58	IOCT			\vdash									-			
			7798-70		WT.			60										
15		BOST M IOXI50.58	TOCT 7798-70		arr			20_										-
	 									· ·								-

POCARPHAT THRPOTPSHCCHTHACEGIBH, 3. Nº 24095 - 500, 21/WILL

2 ДПР ИЯ	этие 3,	AKASHAR	т специ ф и	КАЦИ	я <i>И</i>		ПРОД	<i>долже</i>	HUE							Øcos	AR N
CKENE; CKENE; NAL JBKW	Ня именование и тех ническая Характеристика ос ноеного ж	TO SOPYAO.	Зяво <u>я</u> - -изготовитель (мариметот 190	EAUN USMEI UNHB	иця Эпия	Код	emonia emina	иницы, руб.	ormnerc	DE HAMBUNE NO DARHH -	rompe s HOCMB						203.70
Nashuwa Kwackow Nashuwa Nashuwa	БОМ ПЛАКТУЮЩЕГО ОБСРЕДОЕННЯ, ПРИБОРОВ, ЯРМЯТУРЫ, МЯТЕННЯМОГ, КАБЕЛЬНЫХ И ДЯ ИСДЕЛНИ	THIN H MAPK BRHHA; KA N HEPN NOTROCHOF	ГО ОБОРУДОВЯНИЯ -СПРЯНЯ, ФИЕМЯ)	Наименов	Код	ОБОРУДОВЯНИЯ. МЯТЕГИЯЛОВ	Nompeer no neo	YENA EA MAIC.	. D. O	PARAMAN B HA GENARAL	JABBAEHRARI HA HAAHM TOS	Beero	I	II	Ш	M	Стоимость
2	3	4	5	6	7	ð.	9	10	111	12	13	14	15	16	17	18	19
	Wanda 8.01.019	11371- -78		DPT .	10 and 10		8		A COMPANY			4					
												<u> </u>	İ				Ĺ
	Tažka M 8x40.58.019	5915-70 ²		TT			16					-					
	Гайка M 10.58	TOCT															
		5916-70		III T	<u> </u>		80		<u> </u>			-				<u> </u>	
					 			-				\vdash	 -				_
		 			 			<u> </u>				-					-
		-		ļ	 				-			 					ļ
·		†															
																	-
				 	<u> </u>			 	 			<u> </u>			 		-
	NOTOSHUM OF THEKHONO OF THE CHARGE OF THE CH	Вект Маневровая вишка тип I Образование и техническая Зарактеристика асновного и Автологиям премеров, принятуры, матералий Тайка М 8х40.58.019	Заприятие Вент Мановровая вышка тип I Облук Наименование и техническая долочения полочения по	Заказная специфия вект Маневровая вишка тип I Пямменование и техническая характеристика основного и каторов, ярмятиры, материались, приворов, ярмятиры, материались, и да исделий и авельных и да исделий тайка м 8х40.58.019 Заказная специфия Заказная специфия Заказная специфия Завод- - изготовительного и да пост приворов, ярмятиры, материались, приворов, приворов, ярмятиры, материались, приворов, при приворов, приворов,	Заприятие Вент Маневровая вишка тип I Пайка М 10.58 Заказная спецификаци Заказная с	Заказная спецификация И ментическая тап I Заказная спецификация И ментическая тап I Завод- изменения из	ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ И 8 БЕКМ МАНОВРОБАЯ ЕНШКА ТИП I Применование и мехническая деления и дененого и компольного и компольно	ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ И 8 Тайка M 10.58 ПРОД ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ И 8 ПОСТ ПОСТ ПОСТ ПОСТ ПОСТ ПОСТ ПОСТ ПОС	ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКИЦИЯ И 8 ПРОДОЛЖЕН БЕКТ Мановровая вишка тип I В ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКИЦИЯ И 8 ПРОДОЛЖЕН Тайка М 8х43.58.019 ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКИЦИЯ И 8 ПРОДОЛЖЕН ЗАВОД- КДИНИЦЯ ЗАВОД- КДИНИЦЯ ЗАВОД- КДИНИЦЯ КДИНИЦЯ ЗАВОД- КДИНИЦЯ КДИНИЦЯ КДИНИЦЯ ЗАВОД- КДИНИЦЯ КДИНИЦЯ КДИНИЦЯ КДИНИЦЯ КДИНИЦЯ КОЗ ОБОРУДОВЯНИЯ КОЗ ОБОРУДОВЯНИЯ КОЗ ОБОРУДОВЯНИЯ КОЗ ОБОРУДОВЯНИЯ КОЗ ОБОРУДОВЯНИЯ МЯТЕГИЛОВ ТОСТ Тайка М 8х43.58.019 ГОСТ Гайка М 8х43.58.019 ГОСТ Гайка М 10.58 ГОСТ	ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ И 8 ПРОДОЛЖЕНИЕ ВЕКТ МАНЕВРОВАЯ ВИТКА ТИП I Продолжение В В В Продолжение В В В Продолжение В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Вент Маневровая вышка тип I В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Заказная спецификация № 8 Продолжение Вект Маневробая вишка тип I В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Заприятие Всего Меневровая вяшка тип I В В Продолжение Меневровая вяшка тип I В В Продолжение Лист В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Заприятие Заказная спецификация на менение 8 Продолжение Всего лист в на менение Вект Мановоровая вника тип I Завод неменения Карактеристика основного и доправного и до	Заказная специфинация и в продолжение и техническая дарь в продол	Заприятие Заказная спецификация И В Продолжение Засего листов Замот И 3 Въект Маневробая вишка тип I Средница Средница Принетая потребность Принетая потребность Принетая потребность Принетая потребность Принетая потребность Принетая потребность В том числе поквая В том числе поквая	Заприятие Заказная спецификация И в Продолжение Бесто листов 3 Феста листов 3 Фес

*BAKA*34UK

Реководитель комплектенщей организации

5	01-3	5 29.83 as.2			***	2I -	a r. war-Mariikingaanin na Mariinindaaninaanin	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						halissan en de en		Φ,	opma ,	N.S
		Gnobe pe dov o :		_										<i>"</i>	odu	<i>7.</i> c	<i>,,</i>	,,,
	<i>шчальн</i>			Nooekm Komnae	engen	PPRHUS USA C	атыля организ а ация-разработчи рганизация	e Fun	-						~			
				MUHLICAR	ecriba	(Beda	ง เกริสมัยกาช์ส คราชย์) - สละสมชยะ คราชยายายค							-				
				Needneu	אחחופי מקח)	บระโอริเล	пвенная мощност				ышка т	mi I						
				YNEMS CPOK 8	(pasa. Bada	es) np osem	оектя Автоматиз- концицион эксплуята	ETIME C	топле ши во	ния, здуха	вентил	STÍNN I	T				-	
				CONTORRENCE	PUKA	ция	Nº 9 01	71 #	Age 4/Speak/Pilliamen-Laur 1944/Amerikaka albertae		19	r.		cero a				
	У позиции по пюхньяв- Сической схеме место устяновки	Качм енование и техн ическая	poydo-	3คธิกส-	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN	Perus			S.*	HA PEKC	aveur populario	Sario				cmi ,		ti zrani ti d
n. n.	oy can	кымктеристикк основного и кыммектующего оборудования,	KAIMAJ KAIMAJ PEKA ,	-บรากกอธิบทยาธ (ฮิกร บางกอคละวาง	бание		Koð	юсть екту	dening Pyló.	Karma	STATE THE PROPERTY OF THE PROP	r nomp		B visom	were i	no xeapa	กลกลาง	Cons.
<u> </u>	لسندث	приборов, пртятуры, мятериялов, кабельных и др инделии	Ири и няжа обочда- бяния; каталог; К чертежя; К эпроского листя	оборуда \$лния- -страна, фираа)	. ₹	N.C.O	ออัาคудования หลากериялов	Потребность по проекту	How educates, miss c pylo.	Потребности пусковай кат	E M. W. CKAAGE	пябле чкая Ня пля Го	Beero	I	$I\!\!I$	Щ	IV	Generalin
/ 35445.	.2	3	4	5	6 ·	7		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	15
<u> </u>		Автоматический виключатель	ļ															
}		олиополисный 220 В																
		Ін = 2,5 А	A-63M		ut			5										
5		Датчик температуры камерный																<u> </u>
	1									 			-	L		<u> </u>	 _	-
		с замиканием контактов, лиференциял 5° С	UTKE-53		TI			7		!							l į	•

Руководитель номплектующей организации

Senastze

Гланний инженер гроекта