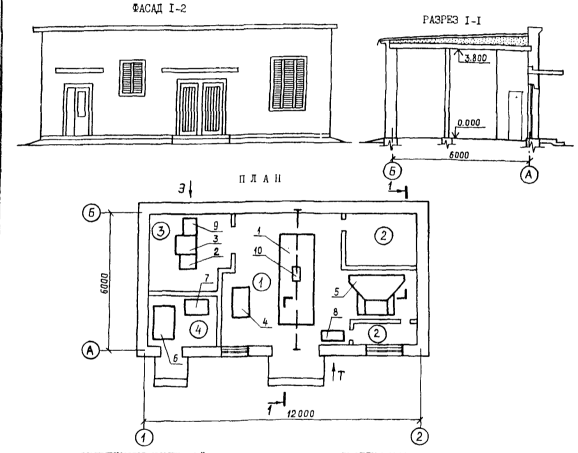
CK-2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 типовые проекты предприятия, Здания и сооружения	407 - I-95.9I
АПП ЦИТП	АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ МОЩНОСТЫ Ix500 кВт, Ix630 кВт	
апрель 1992	типовой проект	На 5 страницах Страница 1



экстинкация помещений

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Но- ме р	Наименование	Площадь, м ²	ме р	Наименование и марка	Кол-во	
1	Машинный зал	38,20	1	Дизель-генератор КАС	I	
2	Вентивмера	9,21	2	Щит управления ЩАУ	I	
3	Щитовая	12,39	3	Щит генератора ЩГ	I	
4	Помещение для ГСМ	6,90	4	Электрокомпрессор ВТ 0,3/150	I	
			5	Блок охлаждения	1	
			6	Система топливная	I	
			7	Система масляная	I	
			8	Система с баком для воды	I	
			9	Панель распределительная ДО-70	1	
			10	Таль ручная	I	

RAHHABOGINENTAMOTBA	РАНАЛЭЕЛЬНАЯ	ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ
мощностью іх	500 кВт, I:	х6 30 кВт

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 407-I-95.9I

Страница 2

D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗЛЕЛИЯ

Фундаменты - ленточные, из бетонных блоков по ГОСТ 13579-78; типоразмеров - 2

Стены - из эффективного (основной вариант) или обыкновенного кирпича

Перегородки - кирпичные

Покрытие - из сборных железобетонных многопустотных панелей по серии I.I4I-I, вып.63, типоразмеров - I Кровля - рулонная, четырехслойная, рубероид марки РМД-350

Полы - керамическая плитка. цементно-песчаный раствор

Двери - деревянные, по ГОСТ 24698-81 и ГОСТ 6629-88. типоразмеров - 3

Перемычки - сборные железобетонные по ГОСТ 948-84 типоразмеров - 14 Наибольшая масса монтажного элемента /панели/ - 2,II т

J30B HOPMATUBHOE SHAYEHUE BETPOBOTO ДАВЛЕНИЯ

 $\frac{45 \text{ krc/m}^2}{0,44 \text{ klla}}$

R2CO CTETEHL OFHECTONHOCTH - BTODAH

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 20,30 /основной вариант/, 40° C

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР - П и Ш районы, ІВ подрайон

СВОТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

H5UA ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ

> Облицовка отборным кирпичом с расшивкой швов

ВНУТРЕННЯЯ

штукатурка, клеевая побелка, масляная панель

C3GA инженерное оборудование

> Отопление - центральное водяное от внешней сети, теплоноситель вода с параметрами /95-70/ °C

Вентиляция - приточно-вытяжная с естественным и механическим побуждением

Электроосвещение - лампами накаливания и люминесцентное

J3NB HOPMATUBHOE SHAYEHUE BECA СНЕГОВОГО ПОКРОВА

150 krc/m²

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -G2EE

обычные

Автоматизированная дизельная электростанция /АДЭС/ предназначена для резервирования внешнего электроснающения крупных предприятий связи /МГС, АТУКК, узловых АТС, радиоцентров и т.д./ с суммарной потребляемой мощностью 470 кВт для АДЭС мощностью Ix500 кВт и 600 кВт - для АДЭС мощностью Ix630 кВт. АДЭС также может быть использована для резервного электроснабжения других потребителей электроэнергии аналогичной мощности

АДЭС оборудуется комплектной автоматизированной по 3-ей степени станцией КАС-500РА мощностью 500кВт или КАС-630Р мощностью 630 кВт

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕНТРОСТАНЦИЯ МОЦНОСТЫЮ Ix500 кВт. Ix630 кВт

TUTOBON TPOEKT 407-I- 95.91

Страница З

			мощн	OCTHO I	х500 кВт, Іх630 кВт			407-I- 95 	.91	Страні	i ua 3	
VIMA	·				технико-экономиче	СКИЕ ДАН	ные и показ	ВАТЕЛИ				
							1	пиовая проек	тим докумен	ente		
	1			••		Код			ольные показа	ела	Примечани	
				LINNG	Наимовование показателей		Bcero	DE LES	финанту расчеткую жа	He 1 MANN, pyd. CMP	тримечине	
G3DB_	L			Единице і	моняюсти кВт Елоз	I						
	3		Proming	2 2 2	в натуральном выражения	EA07						
	doods		7.0	Experimento To- posocro officera To- supsició mpo-	в оптовых ценах, тыс. руб.	EA08						
	N CORP	Мошность прецираетия			Моцяюсть	ЕД06						
	воеформинестической	Kon	Количество рес-	Fottonod ofsess ro- suppod upo- Ayruma	в натуральном выражения	ЕД09	500 (630)					
	lipo		Xo.	Corpo office average	в оптовых ценях, тыс. руб.	ЕД10						
G30C				34	стройки	ХПО1	81,67		0,163 (0,130)			
G3OB		Ty ef		ot	і ш ая	X1102	67,85		0,136 (0,108)			
	1 5 E	шошыт	DIOURAL	0 101	٠ L	одземной части	XI103					
	Техивческая характеристиса		ТИСЛ	- 1	троенных (бытовых) помещений	X1109						
G3NB	P. S.	Trem.		06	rem A	lòax	342,9		0,686 (0,544)			
		often croomen. mat, M	b tol	4 <u> </u>	дземной части	ХБ02						
VIIA		8 2	-ERCUI		гроенных (бытовых) помещений	ХБ03						
VIIB				06	III.	CC01	98,58		197,2 (156,4)			
VIIL	юсть	(Vitem Tr. pyd.	B TOL	()	роительно-монтажных работ	CC02	21,71	9,918				
V110	Стопность	Сыстам стопност тыс: руб. (удеты показытели, руб.)	TRC II		орудования	CC03	76,87					
		3 # B		05	шая с учетом условной привязки	CC10		[70.40			
ŀ	Трудо- енскость		нормативная трудоем кость, челч		довыкость, челч	TP08	5226		10,45 (8,29)			
VIJF	T. 8		трудо	затразы по	строечные, челч	TP06	4929	72,64	9,85 (7,22)	227038		
VIKB	_		ğE	ВС	ar0	P1101	20,84	307,15	4I,68 (33,08)	959926		
		İ	University of (Videostra)	ярі	иведенный к М 400	P11,02	I9,52	287,69	39,04 (30,98)	899124		
			∄5 <u>₽</u>	3,	ом числе на надустриальные изделяя	P1103	6,89	101,6	I3,79 (I0,94)	317365		
			\$ 50 50 50	Эс	его	PC01	4,13	60,87	8,26 (6,55)	190234		
			Crams, r (yme- manse morecos- rems arr)	при	иведенная к классу А-1 я Ст3	PC02	4,43	6 5,2 9	8,86 (7,03)	204053		
	l		58		ом числе на видустриальные изделия	PC03	I,48	21,81	2,96 (2,35)	68171		
			,	BC6	то	P601	57,02	0,840	0,114 (0.090)	2626		
			Seron a meneso- Seron, M	140	нолитемя	PE02	26,52	0,391	0,053 (0.042)			
	ğ		Seron Geron,	!	ориый эксколый	P1604	30,5	0,449	0,06 (0,05)	I404	····	
	Merconcentration			060	рыый легкий	PE05			0.000			
	la remea		Jecons-	Box	его	РЛ01	1,715	0,025	0,003 (0,003)	78,9		
			- E	t up:	педенные к круглому лесу	РЛ02	2,574	0,038	0,005 (0,004)	118	·	

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ДИЗЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ МОЩНОСТЬЮ IX500 кВт, IX630 кВт

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 407-I- 95.91

Страница 4

								<u>l</u>										
								Ти	Типовая проектная документация									
ĺ									Удельные показатели									
	Наименование показателей							Bcero	общей площади общей площади по 1 м² на 1 м ²	на расчетную единанцу	на 1 млн. руб. СМР	Примечани						
		f		Киј	DENG, TMG. IIIT.	PKO1	25,794	0,380	0,05 (0.04)	1188								
	материтери			Сте	кию строительное, м ³		РД01	1,166	0,017	0,002 (0.002)	53,7							
			Асбестоцемент, м ²															
Į				Рул лы,	ощим кровельные и гидроизоляцию м ²	ейые материа	PT'03	510,4	7,52	I,02 (0.8I0)	23520							
					ресчетный,	кВт	3T01	9 ,2 6	0,136	0,0I8 (0,0I5)								
			٥		poor to interest,	ккал/ч	3T14	7980	LI7,6	15,96 (12,66)								
1			O.		годовой,	ГДж	3T21	79,35	I,I7	0,I58 (0,I26)								
					(удельные показатели, ГДж)	Гкил	3T25	18,97										
	yame				расчетный,	кВт	3T02	9,26	0,136	0,018 (0,015)								
l	,			a oromethe	,	ккал/ч	3 T15	7980	117,6	15,96 (12,66)								
	Office				годовой, (удельные показатели, ГДж) расчетный,	ГДж	эт22	79,35	I,I7	0,158 (0,126)								
	ван и эксплуати	 Раскод тепля				Гкал	3 T26	18,97										
	2		_			кВт	ЭТ03											
	E CL		B TOM VOICE	Вектилинию		ккал/ч	3T 16											
	провожения		5	Pa Best		ГДж	3T23					····						
						(удельные показатели, ГДж)	Гкал	ЭТ27										
	Pecypou						водосивбикавне	pacчerinadi,	кВт	3T04								
						-		-			orgodia	,	KK87/4	3T 17				
						ES ropares s	годовой,	ГДж	3T24									
١				2	(удельные показатели, ГДж)	Гкал	3T28											
		— Канализационные стоки, расчетный, м³/сут.		ЭК 01														
		A ST		расчетный, м³/ч			3C 01											
		_		годовой, м ³					<u></u>									
			P• (y	Расход электроэнергии, годовой, МВт · ч (ущельные показатайн, кВт · ч)				27,37		54,74 43,44)								
		Потребная электрическая мощность, кВт					3M01	7,5	k	0,0I5 0,0 I 2)								
		Продолжительность строительства, мес.						7,0										

RUJHATOOTTIJAGE RAHAR GOTTIJOHUOM TBn 063xI ОЫТООНШОМ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 407-I- 95.91

Страница 5

дополнительные данные

Проект разработан взамен типового проекта 407-I-9I.87 За расчетный показатель принят I к $^{\rm B}$ т установленной мощности Расчетных единиц - 500 (630)

Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.

втеа состав проектной документации

Альбом I ПЗ Общая пояснительная записка

ДСІ Электротехническая часть. Пожарная сигнализация

ДС2 Электротехническая часть (с финским электрооборудованием).Пожарная сигнализация

ДСЗ Тепломеханическая часть

АОВ Автоматизация вентиляции

Альбом 2 АС Архитектурно-строительные решения

30 Электроосвещение

ОВ Отопление и вентиляция

Альбом 3 33 Задание заводу на изготовление **щит**а автоматизации вентиляции

Альбом 4 Нестандартизированные изделия

Альбом 5 СО Спецификации оборудования

Альбом 6 С Сметы

Альбом 7 ВМ Ведомости потребности в материалах

Объем проектных материалов, приведенных к формату A4. – 896 форматок

B7BA ABTOP TIPOEKTA

Гипросвязь-3, 252110, Киев, ГСП, улица Соломенскал, 3

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утвержден Министерством связи СССР, экспертное заключение

or 24.04.9I.

Введен в действие институтом Гипросвязь, приказ от 08.05.91 № 156

Срок действия-1995 г.

этка поставщик Уральский институт типового проектирования

620062, Екатеринбург, ул. Чебышева, 4

Катал.л.№ 066 522