K -2	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ Часть 2 типовые проекты предприятия, здания и сооружения	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 416-1-230.89
CCCP		удк 725.4.057
ЦИТП	АДМИНИСТРАТИВНЫ И БЛОК ПУНК ТА ЗАХОРОНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ	
февраль 1990		На 7 страницах Страница I

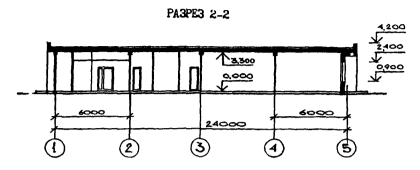
ФАСАД І-5 план на отм. 0.000 +0,250 2 **(B)** 16 12 21 20 22 PASPES I-I 4,200 3,300 0,000 18000

цитп 54 70101

АДМИНИСТРАТИВНЫЙ БЛОК ПУНКТА ЗАХОРОНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ

THIOBON IPOEKT 416-1-230.89

Страница 2



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИИ

Но- мер	Наименование	Пло- щаль, м2	Но- мер	Наименование				
I	Обеденный зал	42,0	15	Уборная мужская	3,7			
2	Подсобное помещение	13,0	16	Вытяжная камера	12,8			
3	Моечная	7,5	17	Тамбур-шлюз	2,4			
4	Кладовая	7,1	18	Электротехническое помещение	10,2			
5	Тамбур	3,2	19	Приточная венткамера	37,6			
6	Гардероб персонала буфета	5,0	20	Помещение общественных организаций	17,6			
7	Уборная	3,9	21	Бухгалтерия	17,6			
8	Помещение спецпожаротушения Помещение ЭВМ	15,1 43,0		Помещение отдела кадров и режимно- секретной части	17,5			
10	Тамбур	4,9	1001	Архив документов	8,0			
II	Вестибюль с гардеробом	27,6		Кабинет главного инженера	11,5			
12	Уборная женская	3,7	25	Помещение секретаря				
13	Коридор	23,9	26	Кабинет начальника	19,1			
14	Кладовая уборочного инвентаря	2,2						

₽2BA

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

Фундаменты — сборные железобетонные для колонн по серии I.020-I/83 выпуск I-I. Типоразмеров — I; блоки бетонные для стен водвалов по ГОСТ I3579-78 типоразмеров — I; цокольные панели по серии I.030.I-I выпуск I-I. Типоразмеров — I

Колонны - сборные железобетонные по серии 1.020-1/83 выпуск 2-1. Типоразмеров - 3

Ригели — сборные железобетонные по серии 1.020-1/83 выпуск 3-1. Типоразмеров — 2

Покрытия — сборные железобетонные плиты по серии 1.041.1-2 выпуск 1. Типоразмеров — 2; по серии 1.041.1-2 выпуск 6. Типоразмеров — 1

Стены - сборные железобетонные панели по серии I.030.I-I выпуск I-I. Типо-размеров - 5. Кирпичные из силикатного кирпича марки IOO

Перегородки - гипсокартонные по серии I.43I.9-24; кирпичные - из силикатного и керамического кирпича.

H5UA

ОТДЕЛКА НАРУЖНАЯ

Расшивка швов кирпичной кладки; панели заводской готовности с фактурным слоем из декоративной каменной крошки на синтетическом связующем

внутренняя

Окраска стен и потолков масляной и водоэмульсионной краской, известковая побелка. Штукатурка , облицовка глазурованной плиткой на высоту 2,0 м.

C3GA

инженерное оборудование

Водопровод - хозяйственно-питьевой

Напор на вводе 18 м.

Система оборотного водоснабжения от на - ружных сетей площадки.

Напор на вводе подающий В4 - 24м, обратный В5 - I2 м.

Канализация - бытовая

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 416-1-230.89

Страница 3

Пиафрагмы жесткости — обычные железобетонные по серии I.020-I/83, выпуск 4-I Типоразмеров — 4

Перемычки - соорные железобетонные по серии I.038.I-I, выпуск I,4 и 7. Типоразмеров - 7

Кровля - рулонная 4-х слойная на горячей битумной мастике

Утеплитель — минераловатные плиты ППЖ по ГОСТ 22950-78 γ =200 кгс/м 3

Полы — бетонные, керамическая плитка, линолеум, плитка ПХВ, мозаичные (терраццо)

Двойной пол — алюминиевые панели по серии 1,444.2-4

Окна - деревянные по ГОСТ II2I4-86. Типоразмеров 2

Пвери — деревянные по ГОСТ $6629-74^*$. Типоразмеров — 2; по ГОСТ 24698-81. Типоразмеров — 2; по серии 2.435-6 выпуск 5. Типоразмеров — 2

Витражи - металлические индивидуального изготовления

Подоконные плиты — железобетонные по $\Gamma OCT 6785-80^{***}$

Подшивные потолки - из алюминиевых и гипсокартонных плит по серии I.045.9-I Наибольшая масса монтажного элемента (диафрагма жесткости) - 4,73 тс

Нормативное значение ветрового давления $-\frac{23 \text{ krc/m}^2}{0.23 \text{ kHa}}$

R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - вторая

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА — минус 30°C Отопление — водное с параметрами теплоносителя 95° - 70° C

Вентиляция - приточно-вытяжная с механи-ческим побуждением и естественная

Горячее водоснабжение — централизованное, присоединяемое к открытым системам теплоснабжения

Электроснабжение - из низковольтных сетей 380/220В при привязке

Электроосвещение - лампами накаливания и люминисцентное

Устройства связи и сигнализации - охранно-пожарная, телефонная связь, проводное вещание, радиосвязь с подвижними объектами

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЙ РАЙОН СССР - I

J3NB HOPMATUBHOE SHAYEHUE BECA 100 krc/m² 1,00 klia

СЗЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ З

обичние

технологические процессы

Административный блок предназначен для размещения в нем:

- административных и конторских помещений;
- зала ЭВМ с обслуживающими помещениями:
- буфета-доготовочной с залом для приема пищи.

Буфет работает на разогреве готовой пищи. Снабжение буфета осуществляется с сазовой столовой.

В помещении ЭВМ установлена машина СМ 1420.

Типовой проект разработан для применения на действующих пунктах захоронения при их реконструкции.

LUMTIT 54 70102

* для заполнения данных проекта привязки

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ АЛМИНИСТРАТИВНЫЙ БЛОК ПУНКТА ЗАХОРОНЕНИЯ Страница 4 РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ 4I6-I-230.89 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ПОКАЗАТЕЛИ VIMA Типовая проектная документация Удельные показателя оптец плоптия на ј м₂ Примечание Код Bcero Наименование показателей PACTETILYID 1 млн. руб. СМР еплиниту Елинии мощности - м2 общей площади Ι EA05 Расчетиме единицы G3DB Епиния го-дового объема го-варной про-дуклюн в натуральном выражении Мощность предприятия EA07 EA08 в оптовых ценах, тыс. руб. Количество рас-четных единиц ЕД06 Мощность 428,55 Годовой объем го-варной про-дукции ЕД09 в натуральном выражении ЕД10 в оптовых ценах, тыс. руб. Производственияя программа Затраты производства (себестоимость), тыс. руб. **C**П02 (удельные показатели на 1 руб. товарной продукции, коп.) Прибыль (годовая), тыс. руб. CI107 (удельные показатели на 1 руб. товарной продукции, коп.) Уровень рентабельности (прибыль к себестоимости), % CI103 Срок окупаемости капиталовложений СП04 (сметной стоимости), год **CП06** Приведенные затраты, тыс. руб. (удельные показатели, руб.) Уровень механизации и автоматизации производственных процессов, %MT11 Удельный вес рабочих, занятых ручным трудом, % **10A62** TP07 Трудоемкость изготовления продукции (годовая), чел.-ч. Производи-тельность труда годовой выпуск продукции на одного MT06 работающего, тыс. руб. то же, в натуральном выражения што7 MT02 общая 24 Численность р твющих чел. G3DD рабочих DIT03 Ι0 B TOM числе в наиболее многочисленную смену **WT04** 10 Режим работы и штаты количество рабочих дней в году 254 количество смен в сутки Ι ШТ01 продолжительность смены, ч. **山T09** 7,2 штоѕ коэффициент сменности по рабочим Ι коэффициент загрузки оборудования MT 10 G3OC 10IIX застройки 475,9 G3OB ~χ XII02 общая 428,55 итоки йонмеедоп E E Техническая характеристик B TOM числе XII09 встроенных (бытовых) помещений **G3NB** общий XE01 1760,8 подземной части XE02 B TOM **числе** встроенных (бытовых) помещений XE03

АДМИНИСТРАТИВНЫЙ БЛОК ПУНКТА ЗАХОРОНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ										ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 416-1-230.89 Страница				
									Tic	повая проекти	ая документа	LUKST		
											тьные показат	ели	} ,,	
AJE		Наименование показателей						В	lcero	на 1 м³ общей плошиды	на расчетную единицу	на 1 млн. руб. СМР	Примечан	
11B		Ęġ,	-	— общая				IЗ	5,68	316,60				
11L	Ę,	тонмо (удель, к, руб.	3.7		строительно-монтажных работ		CC02	73	,58	17 1,7 0				
110	Стоивность	Сметная стоимость, тыс. руб. (удельные показатели, руб.)	प्राप्त	ne i	— оборудования		CC03	62	I,	144,91				
		3 7 8			общая с учетом условной прив	KOKEN	CC10	Ι4	2,10	33I,5 8				
	ė 6		мор	MATH	вная трудовыкость, челч		TP08	14	128	29,6		192010		
1JF	Трудо- емжость		тру	Д0341	граты построечные, челч	TP 06		508_	26,28		169,992			
'IKB	L,		ġ	ਿ	BCETO		PIJ01		4,54	267,30		I556673		
			Uement, T (vzezname no-	тели, к	приведенный к М400		P1102	II	I,55	260,30		1516037		
			1]cs/		в том числе на индустриальные	исле на индустриальные изделия		43	,34_	101,13		589020		
			台灣		BCGLO		PC01	18	,40	42,94		250068		
			10, T (y	Teith, KT)	приведеники к классу А-1 и Ст3		PC02	22	,55_	52,620		306470		
			Cre	151	в том числе на видустриальные	рападен	PC03	14	,04	32,760		190554		
					BCero		P501		0,28	0,70I		408I,0		
		Материаловыкость	железс	٩	монолитный		P602		7,69	0,368		2143,11	_	
			Бетон и железо- бетон, м ³	B TOM THEN	оборный тяжелый		P504	10	1,23	0,236		1375,80		
			ш 16		сборный легкий	-	P605	41	,36_	0,10		562,10		
			2 3	į	acero		РЛ01		,85	0,028		I60,830)	
	2		JIOCOMA-	7	приведенные к круглому лесу		PJI02	20	,59_	0,0480		279,80		
				Кирп	Det, Thic. Ult.		b K01		,26	0,130		737,40		
		1	C		по строительное, м ²	_	РД01		3,36	0,240		1404,80		
				Acto	стоцемеят, м ²	РД02								
1				Руло:	иные кровельные и гипроизолициони 2	ые материа	PF03	251	0.7	5,86		34122,0		
						м	РД04							
			Tpyt		бы пластыессовые		рД05							
Ì				Труб	ы стеклинкые, м	РД06								
LH	Ü		1		_	м³/сут	3B13	3.	536	0.0082				
Pocypost na mpontagonicy aguina	YACIDA	_	холодиок		ресчетный	п/с	ЭВ 11	0,2	26	0,001				
	MINDER IN	PET OF	ä		годовой, м ³	годовой, м ³		898	8,0	2,1				
	Ma mpo	Расход воды	ropæedi	1	-	м³/сут	3B23	Ι,	864	0,0044				
	ecypos.				pecernum	n/c	3B 21	0,3	38	0,001				
	~ =		-		годовой м ³		3B24	473	3,0	1,103				

	АДМИНИСТРАТИВНЫЙ БЛОК ПУНКТА ЗАХОРОНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ									ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 416-1-230.89 Странии				
	Наименование показателей								Тиг	повая проектная документация Удельные показатели				
								Вс	cero	ортісц імоптети не 1 м ₃	на расчетную единицу	на 1 млн. руб. СМР	Примечание	
VILS		-	Расход пара		расчетный, кг/ч		ПС09							
		1	3 5		годовой, т		ПС07							
		ход	BOSILIYA	расчетный, м ³ /ч			3 C02							
VILA	_	Pac	E COM	годовой, м ³										
					расчетный,	KBT	Э Т01	15	5,2	0,362				
					pauveinma,	ккал/ч	ЭТ 14	13	3650	311,87				
			BCETO		годовой,	гдж	3T21	17	⁷ 85,5	4,17				
					(удельные показатели, ГДж)	Гкал	ЭТ25	4	26,I					
	Ē					кВт	ЭТ 02	4	7,6	0,III				
	ствентые и эксплуатационные нужды]	отопление	расчетный,	ккал/ч	ЭТ 15	41	000	95,67				
	rauproxi			на отоп	годовой,	ГДж	ЭТ22	4	125	0,992				
VILN	ccmya	тепла			(удельные показатели, ГДж)	Гкал	ЭТ 26		01,5					
	DNe K 2	ј Раскод тепла				кВт	ЭТ 03	6	6,6	0,155				
	1CTB CHI		числе	TATO GO	расчетный,	ккал/ч	3T16		7430	I34,0I				
	Ресурсы на производ		B TOM	на вентил	годовой,	ГДж	ЭТ23	}	98,5	0,463				
	74 KB			2	годовон, (удельные показатели, ГДж)	Гкал	ЭТ27		7,4					
	Pecypo			кение	расчетный,	кВт	ЭТ 04	41		0,096				
				на горячее водоснабжение		ккал/ч	ЭТ17	1	5220	82,18				
					THEE BO	годовой,	ГДж	ЭТ24	II	[62	2,7I			
				на гор	(удельные показатели, ГДж)	Гкал	ЭТ28	27	77,2					
<u>viu</u>			Ka	кализ	ационные стоки, расчетный, м ³ /сут.		эко1		40	0,0126				
		Раскод газа			расчетный, м ³ /ч		3101							
VILJ		4			годовой, м ³		ЭГ02							
VILL			Pa ()	сход з /делын	электроэнергик, годовой, МВт-ч ые показатели, кВт-ч)		ПС08	24	4,83	571,29				
VILK			n	отребн	ая электрическая мощность, кВт		3M01	7	3,19	0,17				
VIGB	—— Продолжительность строительства, мес.													

АДМИНИСТРАТИВНЫЙ БЛОК ПУНКТА ЗАХОРОНЕНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 416-1-230.89

Страница 7

пополнительные панные

За расчетную единицу принят I m^2 общей площади. Всего расчетных единиц - 428,55. Сметная документация составлена в нормах и ценах 1984 г.

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом I Пояснительная записка Архитектурные решения Конструкции железобетонные Конструкции металлические
Альбом 2 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха Внутренний водопровод и канализация

Альбом 3 Силовое электрооборудование Связь и сигнализация

Автоматизация

Альбом 4 Строительные изделия

Альбом 5 Задание заводу-изготовителю Альбом 6 Спецификация оборудования

Альбом 7 Ведомость потребности в материалах

Альбом 8 Смета

Объем проектных материалов, приведенных к формату $A4_4 - 840$ форматок

ВТВА АВТОР ПРОЕКТА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОЮЗНЫЙ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ, 107014, МОСКВА.Б-14,ГСПИ

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утвержден решением ведомства от 10.07.89 % 10-16/H-1532

Рабочая документация введена в действие ГСПИ,

приказ от 14.07.89 № 224 Срок действия - 1992 г.

B7KA NOCTABUUK PCHM, 107014, Mockba, E-14