ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 705-3-28.88

ХРАНИЛИЦЕ ВЗРЫВЧАТЫХ МАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 12 ТОНН С РАМПОЙ

AJILBOM I

ОБЩАЯ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

	 	 1890, 210811 103	336/1
		Привязан	
-	 		
-	 		
Инв. №	 		
Trup. 1	 		

ХРАНИЛИЦЕ ВЗРЫВЧАТЫХ МАТЕРИАЛОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 12 ТОНН С РАМПОЙ

Общая пояснительная записка

ATILBOM I

Альбом I

Альбом 2 ТХ

ПЗ

90

ЭГ

OB

Главный инженер института Главный инженер проекта

ПЕРЕЧЕНЬ АЛЬБОМОВ

Технология производства

Электрическое освещение

Молниезащита здания

Вентиляция

Альбом З	KM APM	Связь и сигнализация Архитектурные решения Конструкции железобетон Конструкции металлически Изделия	
Альбом 4	KMN C BM CO	Сметы Ведомости потребности в Спецификации оборудован	•
PASPABOT	AH		УТВЕР ЖДЕН
Проектны "ХЖГИ		-	Минчерметом СССР Приказ от I3.II.87 % 1082 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Минчерметом СССР Приказ от I2.04.89 № 2I3

) R904U1	n coce:	pos cecp 1990c	10336/1
	1	Привязан	
	- -		}
	 		
	 		
iB.M			

Срок действия - 1995 год

В.Я.Моисеенко В.К.Сериков

1	•						70000	
Brow.					Привязан			
b # 4878	Man. No					<u>L</u>		
Подпись	rvni	Сериков	Cu		тп 705-3-28.8	8-113		
MHB. Ng noan.	laspao		To the second	8	Общая пояснительная записка		лист І ГИПРОР Харък	
	 				Колировал	Форма	T A4	

UMIT 51 10111

I. OBILAR TACTL

Типовой проект хранилища взрывчатых материалов вместимостью Т2 (24, 70, I20, 240, 360, 420) тонн с рампой выполнен в соответствии с заданием на разработку типового проекта поверхностных базисных складов взрывчатых материалов с годовым расходом взрывчатых веществ до I, IO и 20 тис. тонн, утвержденным заместителем министра черной металлургии СССР IO.06.86, технологическим заданием на разработку типовых проектов зданий и сооружений постоянных поверхностных складов взрывчатых материалов, составленным институтом горного дела минчермета СССР совместно со всесоюзным научно-исследовательским институтом безопасности труда в горнорудной промышленности (ВНИИ БТГ) и согласованным Госгортехнадзором СССР письмом от II.08.87 \$ 26-9/I66; на основании проекта, утвержденного приказом минчермета СССР от 30.II.87 \$ 1082, с соблюдением требований "Единых правил безопасности при взрывных работах".

Хранилище взрывчатих материалов предназначено для хранения взрывчатых веществ заводского изготовления и средств инициирования.

Проект разработан для условий:

расчетная зимняя температура наружного воздуха минус 30° C; вес снегового покрова для III географического района — I,0 кПа (100 кгс/м2);

рельеф территории — спокойный; ветровое давление для I географического района — 0,23 кПа (23 кгс/м2). тип местности В.

Грунтовие воды на площадке отсутствуют, грунты непучинистие, непросадочные со следующими нормативными карактеристиками: угол внутреннего трения $\psi_{\pi}=0.49$ рад. (28°);

ти 705-3-28.88-ПЗ

Троевизан

Ти 705-3-28.88-ПЗ

Ти 705-3-28.88-ПЗ

Hra. Nº nogn. Подп. и дэта 🔞

Kommoona

Формет А4

нормативное удельное сцепление $C_{\Pi}=2$ кПа (0,02 кгс/см2); модуль деформации E=14.7 МПа (150 кгс/см2); плотность грунта $\gamma=1.8$ т/м3; коэффициент надежности по грунту Kr=1.

Производственному процессу в кранилище соответствует УШ разряд зрительной работи в соответствии со СНиП П-4-79.

Здание не рассчитано на строительство в районах с сейсмичностью более 6 баллов, на территориях, подработанных горными выработками и в районах вечной мерзлоты.

Категория опасности здания по ОНТП 24-86 Б, класс взрывоопасных зон по ПУЭ В-Па, рекомендуемое исполнение светильников - ВЗГ, категория надежности электроснабжения - 3, молниезащита - I категории.

2. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

Хранилище предназначено для хранения взрывчатых материалов П, Ш, ІУ групп в упаковке в соответствии с ГОСТ I4839 20-77Е. (Вещества взрывчатие, промышленние. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение).

Хранение взрывчатых материалов в хранилище осуществляется в соответствии с "Инструкцией о порядке хранения, использования и учета взрывчатых материалов", утвержденной и введенной в действие с I января 1985 года приказом Госгортехнадзора СССР и МВД СССР от 24 сентября 1984 года № 125/203.

Хранение взрывчатых материалов в контейнерах — напольное, в мешкотаре — на полдонах типа ПО-2 пакетами или в стропконтейнерах, в других видах тары — на стемлажах с выполнением требований "Единых правил безопасности при взрывных работах".

		 1033	5//
	Привязан		
	Ина. №		
TII 705-3-28.8	с_пз		Лист
III 100-0-20•0	J113		4

Копирозал

Формат А4

MHS. Nº ROAR. FOAR. H ACTS

Емкость хранилица определена с учетом хранения аммиачноселитренных взрывчатых веществ в мягких контейнерах типа МКО-I.О грузопедъемностью I то и может изменяться при привязке в завилимости от видов и тари хранения взрывчатых материалов.

Механизация погрузочно-разгрузочных работ с аммиачно-селитренными взрывчатыми веществами П группы предусмотрена с помощью электро- или автопогрузчиков, допущенных Госгортехнадзором СССР к постоянному применению; других типов взрывчатых материалов - с помощью ручных тележек с обрезиненными колесами и платформой.

3. АРХИТЕКТУРНО - СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

3. І. Общие положения

Здание хранилища взрывчатых материалов имеет рампу высотой I,2м. Кровля хранилища односкатная с уклоном I:20 с отметкой карниза в нижней точке уклона 5,72м. Над рампой выполнен односкатный навес с отметкой 4,8м.

Степень огнестойкости здания I. Класс ответственности здания II.

За отметку 0.000 принята отметка поверхности автомобильной дороги или головки железнодорожного пути у рампы, что соответствует абсолютной отметке...

3.2. Конструктивные решения.

Хранилища вместимостью I2 и 24 тонни решени со стенами из киршичной кладки. Хранилища вместимостью 70, I20, 240, 360 и 420 тонн разработани в двух вариантах — с несущими стенами из киршича и со стенами из панелей в сборном железобетонном каркасе.

Стены из кирпича

Копировал

Кладка стен запроектирована из силикатного кирпича марки IOO
на цементно-песчаном растворе марки 25.

10336/1

Триевзам

Инс. №

ТП 705-3-28.88-ПЗ

Формат А4

LUNTIT 51 10111

Подп. и дата

NR nogh.

Основные строительные конструкции приняты по строительному каталогу унифицированных железобетонных конструкций промышленных завняй.

фундаментн стен запроектированы в монолитных и соорных оетонных конструкциях. Под монолитными железобетонными фундаментами устраивается подготовка из бетона класса В 7,5 толщиной ІОО мм. Под соорными ленточными фундаментами устраивается песчаный выравнивающий слой толщиной ІОО мм.

Плити покрытия приняти сборные железобетонные размером 3x6 м. Балки покрытия сборные железобетонные пролётом I2 м для односкатных кробель.

Полы приняты асфальтобетонные, искронедающие.

Стены из панелей

Здание решено в виде однопролетного поперечного каркаса в соорных железобетонных конструкциях. Пролет 12 м, высота до стропильной балки 4,8 м, Стены из однослойных стеновых панелей из легких бетонов,

Фундаменти отдельно стояшие, столочатие, монолитние.

Для обоих вариантов рампа разработана в металлоконструкциях с покрытием из профилированного настила.

Обратная засытка наружных пазух котлованов за пределами контура здания выполняется из местных песчаных или суглинистых грунтов оптимальной влажности в пределах 0 < J < 0.5 по СНиП 2.02.0I-83 "Основания зданий и сооружений" равномерно со всех сторон с послойным уплотнением до объемного веса скелета грунта $\rho = I,6$ т/м3 в соответствии со СНиП II-8-76 "Земляные сооружения".

Обратная засмика в пределах контура здания, подготовка основания под полы и рампу выполняются из песчаного грунта с послойным уплотнением.

При привязке проекта чертежи фундаментов подлежат корректировые с учетом местных геологических и гидрогеологических усло-

Figure recent	10336/1		
والمراب والمراب والمراب والمراب والمرابع والمراب		Liber 1204	
والمراب والمراب والمراب والمراب والمرابع والمراب			
والمراب والمراب والمراب والمراب والمرابع والمراب		NHO. NO	
TII 705-3-28.88-II3	Лыст		
111 705-5-28:88-113	6	700-0-20.00-113	

Колирове

COOMET A4

вий и глубины промерзания грунта.

При производстве работ в зимних условиях необходимо руководствоваться указаниями и требованиями соответствующих разпелов действующих норм на строительно-монтажные работы в зимних условиях.

3.3. Внутренняя отпелка

Кирпичная кладка выполняется под затирку внутренних поверхностей стен с последующей покраской силикатной краской белого mera.

Решетки в оконных проемах покрываются светлой масляной краской. Потолки окрашиваются перхлорвиниловой эмалью белого цвета.

3.4. Наружная отделка

Наружные поверхности кирпичной кладки стен выполняются с расшивкой швов.

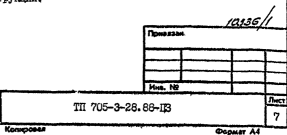
При выполнении стен из глиняного кирпича предусматривается известковая окраска наружных поверхностей стен для улучшения теплоустойчивости ограждающих конструкций.

Заполнение швов панельных стен выполняется с применением упругих синтетических прокладок и герметизирующих мастик.

3.5. Антикоррозийная защита

Агрессивные воздействия на конструкции здания обусловлены влиянием агрессивной твердой среды, образованной при оседании на внутренние поверхности конструкций стен, плит покрытия и пол хорошо растворимой гигроскопичной пыли.

Согласно СНиП 2.03. II-85 принятая среда обладает слабоагрессивной степенью возпействия на бетонные и деревянные конструкции и среднеагрессивной степенью воздействия на железобетонные и металлические конструкции.



Подп. и дата

No nogn.

Для железобетонных конструкций, плит покрытия принят бетон нормальной плотности по водопроницаемости марки W4. арматура стержневая класса АІУ. Антикоррозийное покрытие внутренней поверхности плит покрытия предусмотрено химически стойкими перхлорвиниловими эмалями ІІІ группи защити, наносимыми в 5 слоев общей толщиной 150 мкм по грунтовке из дака.

Антикоррозийное покрытие металлоконструкций принято химически стойкими эмалями Ш группы защить, наносимыми в 3 слоя общей толшиной 80 мкм.

Поли приняти асфальтобетонные, кислостойкие.

4. ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯШИЯ

Здание хранилища не отапливается. Вентиляция общеобменная. естественная приточно-вытяжная. Вытяжка осуществляется дефлекторами. Приток - через жалюзийние решетки, установленные в стене.

5. DIEKTPOOCBEWEHVE

Электрическое освещение хранилища осуществляется светильниками типа ВЗГ-100. установленными на потолочном перекрытии. Трупповая осветительная сеть хранилища выполняется проволом марки АПВ в стальных трубах, снаружи здания - кабелем марки АВВГ на скобах.

Осветительная сеть предусмотрена напряжением 220в с изолированной нейтралью.

Пля аварийного освещения используются переносные аккумуляторные светильники типа CTB-2, которым комплектуется караульное помещение.

В качестве защитных мероприятий предусматривается заземлениевсех металлических частей электрооборудования с использованием специально предусмотренной жили кабеля. Корпус осветительного щитка присоединяется при помощи стальной проволоки диаметром 8 мм к заземлителю защити от вторичных воздействий молими.

Помпавн Jinc TIT 705-3-28,88-II3

POPMET A4

6. УСТРОЙСТВО СВЯЗИ И СИГНАЛИЗАЦИИ

Хранилище оборудуется пожарной сигнализацией с установкой автоматических тепловых извещателей ТРВ-2 на потолке и ручных извещателей ИПР у входа.

Линия сигнализации выполняется кабелем КНР 2хI,5, линия заземления — кабелем КНР IxI,5, прокладываемыми в трубах. Кабели от извещателей и телефонного аппарата ТА-I32I, устанавливаемого у входа в хранилище, заводятся в коробку УбІ4А, где соединяются с кабелем, идущим в караульное помещение. В коробке в линию сигнализации включается контрольный резистор.

7. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ВЗРЫВОПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТИ

Характеристикам материалов, находящихся в хранилище, соответствует категория Б по взрывопожароопасности.

Здание хранилища принято I степени огнестойкости. Ограждахшие конструкции здания приняти несгораемые с необходимым пределом огнестойкости. В качестве легкосбрасываемых конструкций принято остекление оконных переплетов или участки легкосбрасываемых покритий соответствии с требованиями СНиП 2,09,02-85 "Производственные здания". Двери в хранилище запроектировани противопожарные, искронедающие. Пол в здании принят асфальтобетонный с применением щебня, песка, исключающих искрообразование при ударах металлическими или каменными предметами.

Остекление окон принято из неармированного стекла толимной 3 мм. Стекла окон, выходящих на солнечную сторону, должны быть без пузырьков, матовыми или покрыты светлой краской. Для искличения возможности скапливания пыли все углы и все возможные места её накопления заделывают цементно-песчаным раствором.

Копировал

DODMAT A4

No. n. gara

8. OXPAHHUE MEPOIIPUSTUS

Оконные решетки запроектированы из круглой стали диаметром 16 мм с ячейкой 150 х 150 мм с проваркой в каждом пересечении. Решетки привариваются к металлическим рамам, закрепленным в оконных проемах анкерами диаметром 16 мм на глубину 150 мм.

Наружная дверь хранилища обивается листовой сталью с загибом на торци, оборудуется амбарным замком с предохранительной короб-кой и внутренними фиксаторами. Внутренняя дверь предусмотрена деревянной, решетчатой и оборудуется замком.

9. MEPOIIPURTUR IIO OXPAHE TPYLLA M TEXHUKE EESOIIACHOCTM

В помещении хранилища предусмотрена общеобменная естественная приточно-вытяжная вентиляция с кратностью воздухообмена I-2 в час.

Стены хранилища изнутри окрашиваются силикатной краской, допускающей возможность влажной уборки и не допускающей скапливания пыли. Влажная уборка должна осуществляться не реже 2-х раз в год.

Стедлежи для взрывчатых материалов изготавливаются из дерева, шлянки гвоздей (головки болтов) утанливаются и сашнаклевываются.

Механизация погрузочно-разгрузочных работ осуществляется с помощью электро- и автопогрузчиков, допущенных Госгортехнадзором СССР к постоянному применению, ручных тележек с обрезиненными колесами и платформой.

IO. MOJIHUEBAHUTA

Молниезащита хранилища предусмотрена в соответствии с "Инструкцией по проектированию, устройству и эксплуатации молниезащити складов взрывчатых материалов" и включает в себя защиту от первичных и вторичных воздействий молнии.

тп 705-

OJIHI	IM.			. •	
			100	136/1	
	Привяза	×			
	Mera. No				
2-20	8.88-D3				JIMET
J-20	o• 00~110				10
			Фор	MOT A4	-

Ине. 1/2 подя. Подп. и дета Вз

Konwoosal

Защита от первичних воздействий молнии осуществляется отдельно стоящими молниеотводами и индивидуальными заземлителями и выполняется отдельным проектом для каждого хранилища или для группы хранилищ в зависимости от компоновки генерального плана склада взрывчатых материалов.

Для защиты здания от вторичных воздействий молнии на кровлю накладывается защитная сетка из круглой стали диаметром 8 мм со стороной ячейки до 5 х 5 м, соединяемая при помощи токоотводов из такой же стали с заземлителем защиты от вторичных воздействий молнии, сопротивление которого не должно превышать 5 Ом. Расстояние в земле от заземлителей молниеотводов до заземлителя защиты от вторичных воздействий молнии должно быть не менее 3 м.

II. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА

II.I. Общие данные

Проект организации строительства разрабатывается проектной организацией при привязке типового проекта к конкретным условиям строительства,

Состав, содержание, порядок разработки проекта организации строительства должен соответствовать требованиям СНиП 3.0I.85 "Организация строительного производства".

При привязке типового проекта разрабатывается строительный генеральный план с расположением постоянных сооружений, участков для размещения временных инвентарных зданий и сооружений, постоянных и временных автомобильных дорог, основных инженерных коммуникаций, складов, монтажного крана.

Строительная площадка должна иметь сграждение, достаточное освещение, благоустроенные санитарно-бытовые помещения.

При выборе передовых методов технологии и организации строительства приняти основные положения:

TII 705-3-28.88-II3

Колкровал

Формат А4

Bann. Tris. Pto

цп.] Подп. и двт

Nº nonn.

- а) достижение непрерывности и поточности в производстве строительно-монтажных работ:
- б) применение в строительстве подуфабрикатов, завозимых на стройплощадку централизованно.
 - II.2. Методы производства работ
 - II.2.I. Земляние работи

Производство земляных работ ведется в сухих грунтах. Разработка траншей под фундаменти ведется без креплений с помощью экскаватора 30-2621А. Крутизна откосов принимается согласно приложения 3 СНиП 3.02.01-87 "Земляние сооружения, основания и фундаменти".

Весь разработанный грунт вывозится за пределы строительной площадки автотранспортом и используется в дальнейшем для обратной засыпки.

Обратную засыпку пазух фундаментов необходимо выполнять местными грунтами с послойным уплотнением. Объем скелета грунта после уплотнения должен составлять не менее I,6 т/м3.

Уплотнение грунта производится пневмотрамбовками.

Земляние работы должны вестись в соответствии с требованиями Сниц 3,02.01-87,

II.2.2. Возведение монолитных бетонных и железобетонных конструкций.

Работи по возведению монолитных бетонных и железобетонных. конструкций должны выполняться в соответствии с требованиями СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции", раздел 2 "Бетонные работы".

Транспортирование и подачу бетонных смесей следует осуществлять специализированными средствами, обеспечивающими сохранение заданных свойств бетонной смеси. Состав бетонной смеси, приготовление, правила приемки, методы контроля и транспортирование должны соответствовать требованиям ГОСТ 7473-85.

TOAR. M ASTO B32M. HH

Инв. № подл.

Все конструкции и их элементи, закрываемые в процессе последуищего производства работ (подготовленные основания конструкций, арматура, закладные изделия и др.), а также правильность установки и закрепления опалубки и поддерживающих ее элементов, должны быть приняты в соответствии со СНиП 3.01-85.

К месту укладки бетон подается при помощи бадьи автомобильным краном.

Уплотнение бетонной смеси выполняется глубинными и площедочными вибраторами.

II.2.3. Монтаж соорных сетонных и железосетонных конструкций

Монтаж соорных бетонных и мелезобетонных конструкций ведется с помощью автокрана.

Сборные конструкции доставляются к месту монтажа автотранспортом.

При производстве работ по монтажу сборных железобэтонных и бетонных конструкций руководствоваться указаниями СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции", раздел 3 "Монтаж сборных железобетонных и бетонных конструкций".

II.2.4. Кровельные работы

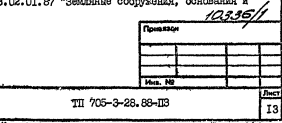
Кровельные работи намечается начинать при наличии готовности не менее 50% илощали покрытия.

При выполнении операций по устройству кровли необходимо руководствоваться указаниями СНиП 3.04.0I-87 "Изоляционные и отделочные покрытия", раздел 2 "Изоляционные покрытия и кровли".

11.2.5. Устройство полов

Проектом предусмотрено устройство асфальто-бетонных полов при строительстве кранилища взрывчатых материалов.

Грунтовое основание под поли должно быть уплотнено в соответствии со СНиП 3.02.01.87 "Земляние сооружения, основания и



Копировел

COOMET A4

PORR.

фундаменты". Работы по устройству асфальтобетонных полов следует производить в соответствии со СНиП 3.06.03-85 (раздел 7).

II.2.6. Отделочние работи

Внутренние штукатурные работы производятся механизированным способом с использованием штукатурных агрегатов, обеспечивающих полачу и нанесение раствора с помощью растворонасосов.

Окраска масляними составами выполняется по сухим поверхностям в несколько тонких слоев.

Отделочные работы ведутся с мнвентарных лесов, подмостей и специальных столиков.

При производстве отделочных работ необходимо соблюдать требования СНиП 3,04,0I-87 "Изоляционные и отделочные покрытия", раздел 3.

II.3. Техника безопасности

Организация рабочих мест должна обеспечивать безопасность выполнения работ. Рабочие места необходимо оборудовать ограждениями. Строительная площадка должна быть в темное время освещена.

Строительные машини устанавливаются и закрепляются в положении, исключающем их опрокидывание или самопроизвольное смещение. Расположение материалов на расстоянии менее I м от бровки траншей не допускается.

При устройстве, эксплуатации и ремонте временных электросетей и установок обязательно соблюдение "Правил устройства электроустановок" и "Правил техники безопасности при эксплуатации электрических установок в промышленных предприятиях".

Строительно-монтажные работи должны выполняться в строгом соответствии со СНиП 111-4-80 "Техника безопасности в строительстве".

10336//
Призазан

Има. N2

ТП 705-3-28.88-ПЗ

Лист

14

Копировал

CODMOT A

II.4. Противопожарные мероприятия

Строительно-монтажные работы должны выполняться в строгом соответствии с требованиями ГОСТ I2.I.004-85 "Пожарная безопасность. Общие требования" и "Правил пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ" ШПБ-05-86 с учетом следующих основных положений:

- администрация объекта совместно со строительно-монтажной организацией обязана разработать мероприятия по обеспечению пожарной безопасности и назначить приказом ответственных за их выполнение от заказчика и подрядной организации;
- не допускать производства строительно-монтажных работ при отсутствии противопожарного водоснабжения, дорог, подъездов и связи;
- обеспечить пожаробезопасную эксплуатацию приборов отопления, теплопроизводящих установок, электросетей и электроустановок;
- обеспечить исправное содержание и постоянную готовность средств пожаротушения, обучить рабочих и служащих правилам применения указанных средств.

Значение показателей

TO THE CHARGE

12. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателей.!

единицы измерения

	Копировал		Формет А	4
Инв. № подл.		тп 705-3-28.88	HB. NS 3-II3	лнет 15
. Nogn.				
N ASTO	См, ацароки вароо	34,34	34,34 <i>10336</i> ривя з ан	1
Baam. mith	Мощность (вместимость), т	13	12	
\$2 \$2	Хранилище взрывчатых материа ТП 705	лов вместимостью 5-3-28.88	I2 тонн с рампой	
	! I	2	i 3	i
		по типовому	! базовые	_ !

WATTT 51 10131

١-	4
ŧ	ŝ
Ľ	3

!	I		2	!	3	1
лесоматера круглому .	иалы, привед лесу, мЗ	енных к	1,85		2,2	
то же, на	и м2 общей	Ем, идешоки	0,05		0,06	
то же, на	расчетную е	диницу, мЗ	0,15		0,18	
то же, на но-монтаж	I млн.руб. ных работ, м	строитель- З	131		129	
Трудозатра	ати построеч	нье, чел-ч	IIIO		1221,1	
то же, на чел-ч	Ім⊘ общей	площади,	32,32		35,55	
то же, на объема, ч	I м3 строит эл-ч	ельного	6 , 0I		6,61	
то же, на чел-ч	расчетную е	диницу,	92,5		101,75	
то же, на но-монтаж	I млн.руб. ных работ, ч	строитель- ел-ч	72407		72407	
Продолжите ства, мес	ельность стр •	оитель-	2,5		2,8	
Хранилище	взривчатих	материалов	вместимос	тью 24 то	нны с рампоі	Й
		TII 705-3-	29.88			
Мощность	(вместимость), T	24		24	
оки вашоо	цадь, м2		70,24		70,24	
Строителы	ный объем, м	3	362,5		362,5	
Сметная с	гоимость стр уб.	оительст-	22,29		22,85	
	ле строитель бот, тыс.руб		21,80		22,12	
				Призлас	10336/	
		т	п 705-3-2	0 00 170		v

	!	I	!	2	!	3		!
		имость строите четную единицу		928,75		952,08		
Ajegom I		троительно-мон а I м2 общей п , руб.		310,36		314,92		
7	Стоимость с ных работ н объема, руб	троительно-мон а I м3 строите	таж- льного	60,14		61,02		
	Материалоем	KOCTL:						
	цемент, т			42,76		45,33		
	цемент, при	веденный к М4О	О, т	39,84		42,23		
	то же, на I	м2 общей площ	ади, т	0,57		0,6		
	то же, на р	асчетную едини	пу, т	I,66		1,76		
	то же, на I но-монтажны	млн.руб. стро х работ, т	-акөти	1828		1909		
	сталь, т			9,02		9,7		
	сталь, прив А-I и Ст 3,	еденная к клас Т	су	9,4		IO,I		
	то же, на І	м2 общей площ	ади, т	0,14		0,14		
	то же, на р	асчетную едини	цу, т	0,39		0,42		
왕	то же, на I но-монтажны	млн.руб. стро х работ, т	итель-	43 I		456		
Взам, име.	лесоматериа круглому ле	лы, приведенны су, мЗ	ек	3,59		3,8		
	то же, на І	м2 общей площ	еди,мЗ	0,05		0,05		
H A6778						100	136/1	
Nogn.					Привязан	1		
POGA.					Man. No			
Te. T			 	TII 705	-3-28.8	8 - II3		Suct I8
		Копиров	9.A			Фор	MET A4	

Подп. и дата

!	I	! 2	!	3	!
то же, на ј м3	расчетную единицу,	0,15		0,16	
	I млн.руб. строитель- ых работ, мЗ	165		172	
Трудозатрат чел-ч	ти построечние,	2018		2179,4	
то же, на 1 чел-ч	I м2 общей площаци,	28,73		31,03	
то же, на 1 объема, чел	I м3 строительного л-ч	5,57		6,02	
то же, на ј чел-ч	расчетную единицу,	84,08		90,81	
то же, на 1 но-монтажн	I млн.руб. строитель- ых работ, чел-ч	92569		92569	
Продолжител	льность строитель-	3,0		3,2	
Хранилище	е взрывчатых материал	OD DIAGOTATION			
		OB BIMOOIMING	TEN 70 1	гонн с рал	MIOTA.
	Стены из кирпича			гонн с рел	wiioñ.
Мощность (1	-			гонн с рал	vmoř.
Мощность (1	Стени из жиримча	. TII 705-3-3		-	vinoři.
Общая площа	Стени из жиримча	. TII 705-3-3 70		70	vпой .
Общая площа Строительна	Стени из кирпича вместимость), т адь, м2 ый объем, м3 оимость строитель—	70 137,47		70 137,47	и пой .
Общая площа Строительна Сметная сте ства, тис.) в том числе	Стени из кирпича вместимость), т адь, м2 ый объем, м3 оимость строитель—	. TII 705-3-3 70 137,47 843,16		70 137,47 843,16	ипой.
Общая площа Строительна Сметная стства, тис. В том числе монтажных р	Стени из кириича вместимость), т адь, м2 ый объем, м3 оимость строитель— руб. е строительно—	70 137,47 843,16 23,35 22,74		70 137,47 843,16 28,88 28,49	
Общая площа Строительна Сметная стства, тис. В том числе монтажных р	Стени из кириича вместимость), т адь, м2 ый объем, м3 оимость строитель- руб. е строительно- работ, тис.руб.	70 137,47 843,16 23,35 22,74	30,88	70 137,47 843,16 28,88 28,49	
Общая площа Строительна Сметная ст ства, тнс.) в том числе монтажных р Сметная сто	Стени из кириича вместимость), т адь, м2 ый объем, м3 оимость строитель- руб. е строительно- работ, тис.руб.	70 137,47 843,16 23,35 22,74	30,88	70 137,47 843,16 28,88 28,49	

LUMTT 51 10111

	! I	!	2	!
ATEGOM I	то же, на I млн.руб. строг монтажных работ, чел-ч	ительно	78797	
	Продолжительность строител мес.	љства,	3,2	
	Хранилище вэрнвчатнх и Стени из	_		гимостью 1 05-3-32.88
	Мощность (вместимость), т		120	
	Общая площадь, м2		207,6	1
	Строительный объем, мЗ		1155,0	ס
	Сметная стоимость строите: ства, тыс.руб.	ль-	30,99	
	в том числе строительно-м ных работ, тнс.руб.	-RSTHC	30,21	
	Сметная стоимость строите, на расчетную единицу, руб		258,29	5
	Стоимость строительно-мон- работ на I м2 общей площа; зданин, руб.	гажных ци	145,49	9
	Стоимость строительно-мон- работ на I м3 строительно- объема, руб.	TEXHUX O	26,16	
	Материалоемкость:			
	цемент, т		50,71	
2	цемент, приведенный к М4О), T	47,0I	
ģ	то же, на I м2 общей площа	ади, т	0,23	
Bress.	то же, на расчетную едини	Ŋ, T	0,39	
Π	то же, на I млн.руб. строг монтажных работ, т	ительно	I 556	
Подт. и детв				Призлам
noa.				Mare. No
Mar. RS			TII 70:	5-3-28.88
	Kommone			

120 топн с рампой. 120 207,64 1155,0 33,12 32,73 276,0 157,63 28,34 54,26 50,3 0,24 0,42 **I537** 10336/1 28.88-II3 Copuer A4

78797

3,5

LINTE 51 10111

120T 21 12111

28

	! I !	2	!	3	!		
H	сталь, приведенная к классу A-I и Ст 3, т	39,44		42,18			
Альбом	то же, на I м2 общей площади, т	0,09		0,I			
Aл	то же, на расчетную единицу, т	0,16		0,17			
	то же, на I млн.руб. строительно- монтажных работ, т	637		617			
	лесоматериалы, приведенные к круг- лому лесу, мЗ	13,03		13,94			
	то же, на I м2 общей площаци, м3	0,03		0,03			
	то же, на расчетную единицу, м3	0,05		0,06			
	то же, на I млн.руб. строительно- монтажных работ, мЗ	210		204			
	Трудозатраты построечные, чел-ч	5414		5766			
	то же, на I м2 общей площади, чел-ч	12,36		13,16			
	то же, на I м3 строительного объема, чел-ч	2,16		2,30			
1	то же, на расчетную единицу, чел-ч	22,56		24,03	l		
	то же на I млн.руб. строительно- монтажных работ, чел-ч	87450		87450	87450		
1	Продолжительность строительства, мес	. 4,8	4,8 5,3				
	Хранилище взрывчатых материалов вместимостью 360 тонн с рампой.						
	Стены из кирпича. TII 705-3-36.88						
2 2	Мощность (вместимость), т	360		360			
AM. KHR	Общая площадь, м2	634,77		634,77	1		
S Sen.	Строительный объем, мЗ	3731,6		3731,6	./		
Adre	Сметная стоимость строительства, тис.руб.	78.4I		<i>1033 6</i> 87 , 05	//		
2			Привязан				
Tour.		ļ					
5		t			上		
Nº noga.	ſ 		Лист				
	Torres (Torres)				29		
أسلتا	Копировал			Формат А			

19577 51 10115

32

33

				-	
! I	!	2	!	3	!
то же, на I млн.руб. строительно- монтажных работ, чел-ч	93440		93	3440	
Продолжительность строительства, мес.	5,8	5,8		6,3	
Хранилище взрывчатых материал	ов вмести	мостью 4	20 тон	С	
рампой. Стены из кирпича.	TII 705-3-	38.88			
Мощность (вместимость), т	420		42	20	
Общая площаць, м2	848,3	848,35		848,35	
Строительный объем, мЗ	4914,	59	49	14,59	
Сметная стоимость строительства, тис.руб.	105,2	3	13	3,85	
в том числе строительно-монтажных работ, тнс.руб.	102,5	В	11	2,85	
Сметная стоимость строительства на расчетную единицу, руб.	250,5	5	27	71,07	
Стоимость строигельно-монтажных работ на I м2 общей площади здания, руб.	120,9	2	13	33,02	
Стоимость строительно-монтажных работ на I м3 строительного объема, руб.	20,87		22	.,96	
Материалоемкость:					
цемент, т	181,6	В	19	3,53	
Цемент, приведенный к М400, т	170,2		18	BI,3	
то же, на I м2 общей площади, т	0,20		0,	21	
то же, на расчетную единицу; т	0,40		0,	43	
			10	336//	,
		Привярен		,	
		Mes. No			Staven
	TII 705-3	-28.88-II	3		33
Копировая		***************************************	Φ	рмет А4	

Konvæcsen

TII 705-3-28-88-II3

34

Dopmer A4

10077 St tosts

Колноовал

COOMET A4

Hee. No

TII 705-3-28.88-II3

Konwooses

JIMCT

36

DOOMET A4

WATT 51 10111

Ž

АРЕНДНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННО - ПРОЕКТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ УКРТИППРОЕКТ

г. Киев-57 ул. Эжена Потье № 12

Сдано в печать 2	ĬĬ	_19 <i>9</i> Z	ичв. № <u>10336/1</u>
_{Тираж}	<u></u>		Заказ 1638