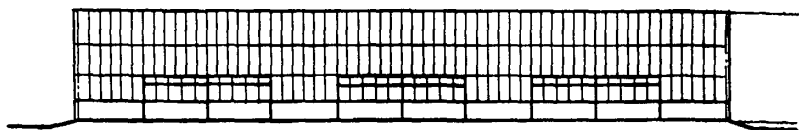
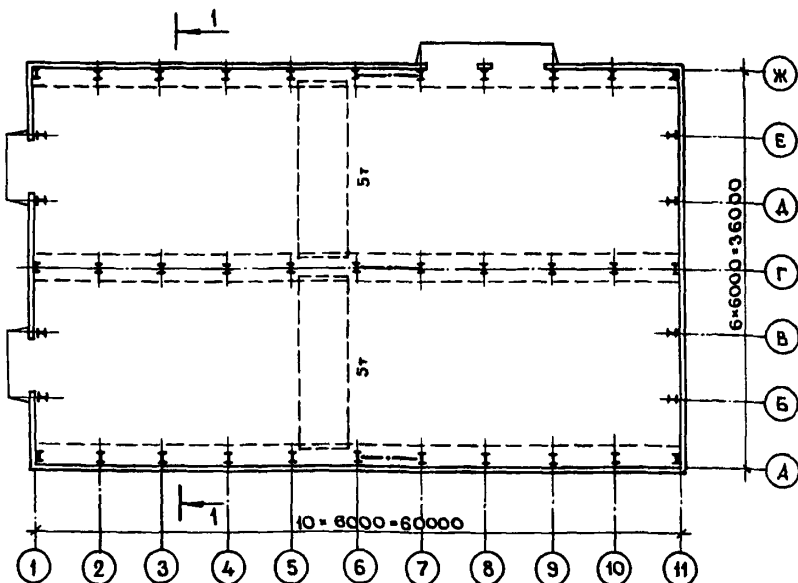
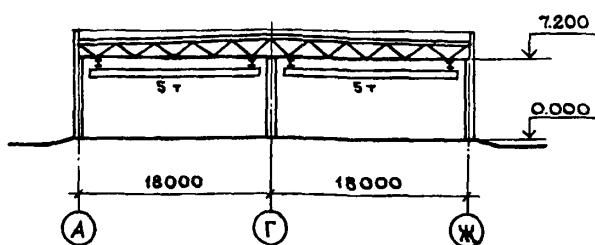


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 402-ОИ-106.85 УДК 665.6.001.2
ЦИТП ИЮНЬ 1985	ЗДАНИЯ СО СТАЛЬНЫМ КАРКАСОМ И ЛЕГКОПАНЕЛЬНЫМ ТЕПЛООГРАЖДЕНИЕМ ДЛЯ НЕФТЕПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ	ОСВВ На 2-х листах На 3-х страницах Страница I

ФАСАД I-II**ПЛАН НА ОТМ. 0.000****РАЗРЕЗ I-I**

ЗДАНИЯ СО СТАЛЬНЫМ КАРКАССОМ И ЛЕТКОПАНЕЛЬНЫМ ТЕПЛООГРАДДЕНИЕМ ДЛЯ НЕФТЕПРОМЫСЛОВЫХ ОБЪЕКТОВ		ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 402-ОИ-106.85	Лист I Страница 2
D2BA СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ	H5UA ОТДЕЛКА		
Фундаменты - сборные железобетонные; типоразмеров - 2	НАРУЖНАЯ		
- свайные со сборными железобетонными растяжками; типоразмеров - 2	Штукатурка кирпичных участков цоколя		
Фундаментные балки - сборные железобе- тонные по серии I.415-I, вып.I;	ВНУТРЕННИЙ		
типоразмеров - 3	Штукатурка кирпичных участков цоколя		
Колонны - стальные; типоразмер - I	Окраска металлических конструкций лакокрасочными антикоррозийными материалами		
Прогоны - стальные; типоразмеров - 4			
Стены - трехслойные стальные панели с утеплителем из пенополиуретана по серии I.432.2-17 вып.I; типоразмеров - 5			
Цоколь - керамзитобетонные панели по серии I.432-14/80 вып.I; типоразмеров - 3			
Фермы - стальные; типоразмер - I			
Покрытие - двухслойные панели с утепли- телем из пенополиуретана $\delta=40$ кг/м ³ типоразмеров - I			
Кровля - рулонная из 3-х слоев рубероида			
Помы - бетонные			
Окна - стальные по серии I.436.2-I5			
Двери - стальные утепленные по серии I.436.2-18; типоразмеров - I			
Ворота - стальные распашные по серии I.435.2-20; типоразмеров - I			
Небольшая масса монтажного элемента (фундамент) - 3,4 т			
J3OB СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - 45 кгс/м ² 0,44 кН/м ²	J3NB ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 150 кгс/м ² 1,45 кН/м ²		
R2CO СТЕПЕНЬ ОГНЕСТОЙКОСТИ - третья			
N1B D РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 55°C	G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные		
G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОДРАЙОНЫ СССР - IA, IB			

ЗДАНИЯ СО СТАЛЬНЫМ КАРКАСОМ И ЛЕГКОПАНЕЛЬНЫМ ТЕПЛООГРАЖДЕНИЕМ ДЛЯ НЕФТЕПРОМЫСЛОВЫХ ОБЪЕКТОВ				ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ 402-ОИИ-106.85	Лист 2 Страница 3
Наименование V1KA РАСХОДЫ	Удельн. Всего показа- тель	Наименование ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Удельн. Всего показа- тель		
V1KB Расход строительных ма- териалов	G3NB	Объем строительный, м3	20080,9		
Цемент, приведенный к М400, т	23,95(2,15) -				
То же, на Iм2 общей пло- щади	" - 0,0II				
Сталь	I63,87 -				
Сталь, приведенная, к А-I и С38/23	" 206,15 -	G3OC Площадь застройки	m2	2223,8	-
То же, на Iм2 общей пло- щади	" - 0,095	G3OB Общая площадь	"	2165,8	-
Бетон и железобетон	m3 9I,95 -				
в том числе:					
монолитный	" 7,50 -				
сборный	" 84,45 -				
То же, на Iм2 общей площади	" - 0,042				
Кирпич	тыс.шт. I,9 -				
То же, на Iм2 общей площади	" 0,00I				
В скобках указывается потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций					
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ					
В проекте разработаны одноэтажные двухпролетные здания со стальным каркасом и легкопанельным теплоограждением высотой до низа стропильных ферм 4,8 и 7,2 м. Здания высотой 7,2 м могут оборудоваться подвесными кранами грузоподъемностью 5 т. Колонны запроектированы в двух вариантах: сварные из гнутых швеллеров и прокатные из широкополосных двутавров. Фундаменты – сборные железобетонные столбчатого типа для обычных грунтов и свайные со сборными железобетонными ростверками для слабых и заболоченных грунтов. Показатели приведены для здания высотой 7,2 м с колоннами из гнутых швеллеров и столбчатыми фундаментами.					
Типовые проектные решения разработаны взамен типовых проектных решений 402-ОИИ-71.					
B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ					
Альбом 1. Архитектурно-строительные решения. Конструкции металлические Альбом 2. Конструкции заводского изготовления Альбом 3. Ведомости потребности в материалах					
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 – 266 форматок в том числе изделий заводского изготовления – 22 форматок					
B7BA АВТОР ПРОЕКТА Башнипинефть, 450006, Уфа, ул.Цюрупа, I26					
B7NA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Миннефтепромом СССР, протокол от I7.04.84г. Введены в действие институтом "Башнипинефть" приказ № 402 от 21.II.84г. Срок действия – 1988 г.					
B7KA ПОСТАВЩИК Свердловский филиал ЦПП, 620062, Свердловск, Чебышева, 4 Инв. № Катал.л. № 051508					